Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 26 settembre 1977

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 6540139 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato - libreria dello stato - piazza giuseppe verdi, 10 - 00100 roma - centralino 8508

DECRETO MINISTERIALE 15 novembre 1976.

Varianti al piano regolatore generale degli acquedotti della regione Lazio.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 15 novembre 1976.

Varianti al piano regolatore generale degli acquedotti della regione Lazio.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

DI CONCERTO CON

I MINISTRI PER IL BILANCIO E LA PROGRAMMAZIONE ECONOMICA, PER IL TESORO, PER LE FINANZE, PER LA AGRICOLTURA E LE FORESTE E PER LA SANITA'

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129 e successive modificazioni;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, con il quale è stato approvato il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che nella fase di attuazione del suddetto piano, è emersa la necessità di realizzare, per vari comuni della regione Lazio soluzioni diverse da quelle indicate nel piano stesso, per cui si è ritenuto di rielaborare completamente tutto il piano regolatore degli acquedotti della predetta regione per assicurare nella maniera più idonea l'approvvigionamento idrico indispensabile alle esigenze civili;

Visto il voto del Consiglio superiore dei lavori pubblici n. 265 emesso nell'adunanza del 12 dicembre 1975;

Visto il parere 22 luglio 1975 della regione Lazio;

Visto il parere 13 luglio 1976 del Comitato interministeriale per la programmazione economica;

Decreta:

Art. 1.

E' deliberato, a termini della legge 4 febbraio 1963, n. 129, il progetto di variante al piano regolatore generale degli acquedotti per tutta la regione Lazio, specificatamente indicato nello unito elaborato che fa parte integrante del presente decreto.

Art. 2.

Gli atti e l'elaborato di variante indicati nel precedente articolo saranno depositati, presso il competente provveditorato alle opere pubbliche di Roma e lasciati in visione, per novanta giorni consecutivi decorrenti dalla data di pubblicazione del presente decreto nella Gazzetta Ufficiale, a chi vi abbia interesse.

Roma, addì 15 novembre 1976

Il Ministro per i lavori pubblici GULLOTTI

Il Ministro per le finanze PANDOLFI

Il Ministro per il bilancio Morlino

e per la programmazione economica Il Ministro per l'agricoltura e le foreste MARCORA

p. Il Ministro per il tesoro ABIS

Il Ministro per la sanità DAL FALCO

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Regione LAZIO

Provincia di Viterbo

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI I AL 2015	Fabbisogno				PREVISIONI PER		L'APPROVVIGIONAMENTO	ro AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	Da esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	££,	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	ai 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.060	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Acquanandanta	6 783	2 000	000	· ·	72	ų	-		2	-	21.11	4	Pe = notenziamento ao
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6:79	7.000	7.000	0,02	C,Cl	0,0		2/1	1,0	- 1	<u> </u>	<u>,</u>	quedotto esistente
Arlena di Castro	984	1.050	200	3,0	2,0	1,0		31/6	2,0	_	31/6	1,0	Pe
Bagnoregio	4.444	4.700	2.300	17,5	4,5	13,0	_	11/24	4,5	_	31/19-22	13,0	
Barbarano Romano	1.100	1.100	400	3,0	2,0	1,0	_	50/270	2,0	_	50/270	1,0	Pe
Bassano Romano	3.350	3.500	1.000	10,5	12,0	I		57 /277	8,0	11		11	
						-	_	57/286	1,5	1	1	1	
Bassano in Teverina	1.311	1.400	3.000	8,0	3,0	5,0	_	28/125	3,0	_	31/19-22	5,0	
Blera	3.296	3.400	1.000	10,0	0,9	4,0		45 /230	2,0		39/222	4,0	
								45/285	1,5	1	ı		
Bolsena	4.246	5.000	3.000	20,0	3,0	17,0		7 / 37	3,0		31/19-22	17,0	
Bomarzo	1.993	2.100	400	0,9	4,5	1,5	_	26/111	3,0		31/19-22	3,0	
Calcata	869	750	150	2,0	1,5	0,5	2	59/269	1,5	2	59/269	6,0	Pe
Canepina	3.025	3.200	009	0,6	4,0	5,0		36/143	4,0		48/199	5,0	
Canino	5.147	11.500	1.500	35,5	8,01	24,7		31/6	4,0	-	31/6	25,0	Pe
								23/102	2,0	11			
Capodimonte	2.034	2.200	1.000	0,6	4,0	5,0	-	31/6	4,0	_	31/6	2,0	Pe
Capranica	4.024	4.300	200	13,0	8,0	5,0	-	51/276	8,0	-	51/276	5,0	Pe
Caprarola	5.209	5.500	2.000	19,0	12,0	7,0		40/201	10,0	1	40 /806	10	Pe
								40/140	10,0	-			Acquedotto per Villa Far-
Сагродпапо	2.147	2.300	700	7,0	5,0	2,0		41/186	3,0	1	40 /806	2,0	Pe
Castel S. Elia	1.589	1.700	800	0,9	5,0	0,1	2	53/228	3,0	2	66 Roma	3,0	
Castiglione in Teverina	2.320	2.400	1.600	0,6	5,0	4,0	-	9 /24bis	2,0	-	31/19-22	4,0	
Celleno	1.290	1.300	400	4,0	2,0	2,0	ı	ı	į	-	31/19-22	4,0	
Cellere	2.058	2.150	200	0,0	6.4	:		31/6	4,7	1	31/6	= 1	Po
Civitacastellana	12.957	29.000	9.000	95,0	37,0	58,0	- 2	48/226 48/223	25,0 12,0	_ 2	48/199	58,0	
Civitella d'Agliano	2.429	2.500	1.500	8,5	7,0	1,5	i	l	ı	-	31/19-22	8,5	

Segue: Provincia di Viterbo

Segue: Regione Lazio

		ABITANTI	11					d INCISIANA D	OBdd Y, 1 82d	L'A PPROVVIGIONAMENTO	O AL 2015			
4 2 2 2 2	Abitanti	PREVEDIBIL	1 AL 2015	abbisogno idrico		Integrazione	Da es	esi: tenti acquedotti		Da	Da nuovi acquedotti	offi		3 L O X
4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)	(1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)		.
Corchiano	2.170	2.500	4.000	13,5	11,0	2,5	2	43/184	11,0	2	43/184	2,5	Pe	
Fabrica di Roma	3.371	3.600	1.400	11,5	8,0	3,5		42/206	3,0	1	42/207	3,5	Pe	
Falería	1.418	1.500	100	4,0	3,0	1,0	2	55/268	3,0	2	55/268	1,0	Pe	
Farnese	2.480	2.600	ı	6,5	4,5	2,0	_	13/40	4,5	_	31/6	2,0		
Gallese	3.010	4.600	7.000	24,0	12,5	11,5	22	37/144	10,0	7	43/184	11,5		
Gradoli	2.179	2.300	200	7,0	4,9	2,1	-	31/1	4,9		31/1	2,1	Pe	
Graffignano	2.618	2.750	1.750	9,5	4,0	5,5	1		I	_	31/19-22	6,6		
Grotte di Castro	4.042	4.300	200	12,0	4,0	8,0	ı	ı	1	-	31/6	12,0		
Ischia di Castro	3,013	3.100	150	8,0	6,7	1,3	- 	31/1	6,7	, ,	31/1	8,0	Ъе	
Latera	1.079	1.800	200	5,0	3,7	1,3	_	31/1	3,7		31/1	1,3	Pe	
Lubriano	1.171	1.200	200	4,0	2,5	1,5	l	J	1	-	31/19-22	4,0		
Marta	3.302	4.500	1.500	15,0	7,0	8,0	-	31/6	7,0		31/6	8,0	Pe	
Montalto di Castro	6.105	25.000	5.500	79,0	72,0	7,0		Fiora	9,1	11	11	11		
								33/104	52,9	_	38/104	7,0	Pe	
Montefiascone	12.054	12.700	2.500	39,0	24,0	15,0		31/1	20,0		31/1222/805	10,0	Pe	
Monteromano	2.082	2.200	250	6,0	5,0	1,0	-	39/222	5,0	_	39/222	1,0	Pe	
Monterosi	986	1.450	1.500	7,0	6,5	6,5		58/358	6,0	_	66 Кота	6,5		
Nepi	4.443	5.500	2.500	20,0	15,0	5,0	2	53/228	7,0	2	66 Roma	13,0		
Onano	2.283	2.100	ı	5,0	5,0		-	Fiora	5,0	1	!	1		
Oriolo Romano	2.017	2.200	1.000	8,0	4,0	4,0	ļ		1	_	66 Roma	8,0		
Orte	8.186	8.600	8.400	37,0	14,0	23,0	7 7	29/92 29/93	2,4 2,4	- 2	31/19-22	23,0		
Piansano	2.486	2.600	100	7,0	6,0	1,0	_	31/6	6,0	-	9/18	1,0	Pe	
Proceno	1.509	1.600	200	4,5	4,0	6,5	-	31/1	4,0	-	31/1	0,5	Pe	
Ronciglione	6.406	6.700	1.800	22,0	22,0	I		47 /212 40 /806	$^{2,0}_{20,0}$	11	11	11		
San Lorenzo Nuovo	2.082	2.200	200	6,5	4,4	2,1		31/1	4,4	-	31/1	2,1	Pe	
Soriano nel Cimino	8.048	8.500	7.500	36,5	10,0	26,5		32/90	4,60		48/199	26,0		
								32/88	1,5	1	 	1		

_	
A7TO	
-	
Pegione	
2	
Ö	
ρ	
9	

Segue Provincia di Viterbo

Segue negione razio									-				
		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI AL 2015	Robbicomo				PREVISIONI P	PER L'APPROV	L'APPROVVIGIONAMENTO	o AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilita attuale in uso	Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	otti	Da	nuovi acquedotti	ŧ.	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
-	200	6 0 0 0	7 600	ç	9	2	***	2,040	0 7	-	Caro 27 77	0.71	
	767.6	2.700	4.500	70,0	0.01	0,0	_	647/70	0,0	-	po voma	÷ -	
Tarquinia	11.840	23.000	10.000	80,5	62,5	18,0		49 /80 49 / 10 – 74	22,0		49/10-74	18,0	Pe
Tessennano	771	800	100	2,5	1,7	8,0		31/6	1,7	-	31/6	0,8	Pe
Tuscania	7.418	11.700	1.500	36,0	42,3	ı		30 /75	42,3	I	1	1	
Valentano	3.218	3.300	200	8,5	7,9	9,0		31/1	7,9	_	31/1	9,0	Pe
Vallerano	2.352	2.400	100	0,9	9,0	5,4	1	ı	1	_	48/199	6, 0	
Vasanello	2.837	3.000	2.000	10,5	4,0	6,5	,_	36/143	4,0	,	48/199	6,5	
Vejano	1.845	1.900	100	5,0	2,5	2,5		56/283	2,1	- 1	56/283	2,5	Pe
Vetralla	9.620	10.000	009	26,0	61,7	1		39/222	35,0]	1	1	Distacco di 1/sec 4,0 per nuova distribuzione fra
							-	39/210	13,0		1 1	1 1	i comuni appartenenti
								39/185	500	! !	1	1	4110 SCHCILB 27/244.
Vignanello	169.5	000.9	4.000	24,0	0.8	16,0	_	36/143	8,0	-	48/199	16,0	
Villa S. Giovanni in Tuscia	1.211	1.300	006	5,0	1,5	3,5		116/229	1,5	-	39 / 222	3,5	
Viterbo	50.047	90.000	000.9	293,0	173,5	119,5		31/6	89,4	-	31/1	1 2	P.
								31/131	0,2	ll	은 I 5	है।	
							_	31/132	5,0	l	1	ı	
								31/133	0,0	ll	1	1 1	
								31/135	16,0	1	1	i	
								31/136	7,0	1 !	1	1 1	
								31/138	200	l I	1	1	
								31/155	11,1	1	31/18-22	19	
Vitorohiono	2 174	2 200	200	7	α		-	26/1111	2 9			<u> </u>	
Augmand	0/1.7	7.300	97	2	3	l		26/87	3.40	11	1	1	
													_
		-											
			,										
					-								
-	-	-	-	7	-	-	_	-	•	_	-		

Regione LAZIO													Provincia di Rieri
		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI I AL 2015	Fabbisoeno				Prhyisiont	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	0 AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione (1/sec)	Dae	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	tti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	ai 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N, acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Accumoli	1.893	2.000	4.000	11,5	7,6	3,9	mma	1/3	0,4	6	7.1	18,	Pe
Атастісо	4.918	6.500	20.000	50,0	35,0	15,0	<u> </u>	3/11	7,6	111	3/15	15,0	Pe
Antrodoco	4.165	4.000	3.000	16,0	8,0	8,0	222	22/97 22/71 22/176	2,0	777	22/97 22/115 22/176 bis	2,7	Pe
Ascres	702	1.000	2.000	6,0	8,0	1	777	65/305 65/306 65/306	4,0,0	111	111	111	
Belmonts in Sabina	864	006	150	2,5	1,4	-	2	37 /239	1,4	7	37 /239	1,1	Pe
Borbona	1.536	1.500	4.000	13,0	6,9	6,1	7777	10/55 2/35 10/56	3,5	77	2/35	2,1 4,0	Pe
Bergorose	6.434	6.500	10.000	34,0	17,4	16,6	m	Verrecchie	17,4	6	Verrecchie	34,6	Maggiorazione di portata di 1/sec 18.0 per attrez- zature sportive «Du- chessa».
Bergovelino	760	1.000	3.000	8,5	2,3	6,2	222	21/72 21/174 21/175	0,6	77	22/116	2,5	
Cartalico	2.909	3.000	2.000	11,0	4,5	6,5	77	12/54	3,5	77	12/54	2,5	Pe Pe
Cantalupo	1.291	1.300	400	4,0	2,6	4,	2	66 Roma	2,6	2	66 Roma	1,4	Pe
Casaprota	1.018	1.000	800	4,0	3,0	1,0	2	66/281	3,0	2	66/281	1,0	Pe vedi c66 Roma».
Casperia	1.352	1.400	006	5,0	3,2	1,8	2	66 Roma	3,2	2	66 Roma	1,8	Pe
Castel di Tora	584	009	200	2,5	2,6	١	77	59/291	0,1	11	11	11	
Castelauovo di Farfa	1.297	1.200	200	4,5	3,0	1,5	2	66 Roma	3,0	2	66 Roma	1,5	Po
Castel Sant'Angelo	1.594	1.600	3.000	6,6	5,2	4,3	7	20/130	2,0	2	20/130	2,3	
							2	20/130	3,0	2	22/114	0,7	
							2	20/130 quater	0,2	2	22/114 bis	1,3	
				_	_	_	_		_	_		_	

Segue Regione Lazio

Segue: Provincia di Rieti

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT! 1 AL 2015	Fathicomo				PREVISIONI F	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	O AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	ıtti	Da	nuovi acquedotti	otti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (l/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Città ducale	4.887	14.000	10.000	52,0	17,0	35,0		19/169	2,5	1	1	ŀ	() Usec 7.3 attraverso Pacquesotto delle Verreo-
								66 Roma	9,5	7	66 Roma	(1) 38,0	chio.
Città reale	- 8	2.000	4.000	11,5	5,2	6,3	777	2/33 2/35 2/28 bis	2,2	777	1/4 2/35 2/23	3,3 1,0 0,0	Pe
Collalto Sabino	1.033	2.000	3.000	11,0	2,4	9,8	2	Verrecchie	2,4	2	Verrecchie	9,8	7e
Colle di Tora	573	009	00+	2,5	5,0	ı	2	58/304	5,0	l	i	ı	
Collegiove	909	200	1.000	3,5	1,2	2,3	2	Verrecchie	1,2	2	Verrecchic	2,3	Pe
Collevecchio	2.023	2.200	2.000	8,8	4,8	4,0	7	66 Roma	4,8	2	65 Roma	4,0	Pe
Colli sul Velino	683	200	300	2,5	2,7	i	2	7/44	2,7	1	l	ı	
Concerviano	819	800	200	2,5	1,7	8,0	2	38/233	1,0	2	66 Кота	(1) 1,5	(1) Attraverso Parquedot- to delle Verrecchie.
Configni	168	006	400	3,0	1,5	1,5	2	66 Roma	1,5	2	66 Roma	1,5	Pe
Contigliano	3.318	4.000	3.000	15,5	8,5	7,0	75	17/141	2,0	1 1	1	1 1	
							77	17/1147	2,0	2	66 Roma	7,0	
Cottanello	1.008	1.000	009	3,5	1,3	2,2	7	66 Roma	1,3	2	66 Roma	2,2	Pe
Fara in Sabina	6.838	11.500	6.500	37,5	12,5	25,0	2	66 Roma	10,5	2	66 Roma	27,0	Pe
Fiamignano	3.492	4.000	9.000	27,0	7,0	20,0	1 2	Verrecchie	7,0	77	66 Roma 51/281	(1) 13,0 5,0	(I) Attraverso Pacquedot- to delle Verrecchie, Mag- giorazione di portata di
				-			ı	l	1	2	51/285 51/285	4,0	Lisec 19,0 per attrez- zature turistiche and. Muria a.
							l	ŀ	ı	2	51 /287 bis	8,0	
Forano	2.369	2.900	1.000	0,6	5,0	4,0	2	66 Кота	5,0	2	66 Кота	4,0	Pe
Frasso Sabino	199	009	1.000	3,5	1,5	2,0	7	66/281	1,5	2	66/281	2,0	Pe - vedi «6f Roma».
Greccio	1.591	1.800	2.000	8,0	12,0	1	2	17/147	8,0	2	16/147	5,0	
							77	16/148	2,0	11	3	11	
Labro	558	009	400	2,5	3,0	l	7	7/44	3,0	1		J	

37.50
-
emoine.
٥
0110

INCEPOID THEIR													TOP WITH THE
		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ABITANTI DIBILI AL 2015	Fabbisoene				PREVISION	FER L'APPRO	L'approvigionamento	ro AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità atturle in uso	Integrazione	.eg	eistenti acquedotti	otu	Da	nuovi acquedotti	itti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti		(j/sec)	(386)	Fog i. catha al 100.E(0	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N, acquedotto	Portata (1/sec)	
	4.451	4.700	13.500	42,0	23,0	19,0	7	4/48	13,0	77	4/48	2,0	Pe
Sabino	1.363	1.400	009	4,5	4,5	l	77	42/172	2,5	11	. 11	11	
Magliano Sabino	4.348	4.600	3.500	18,4	7,0	11,4	2	42/207	7,0	7	66 Roma	13,0	Maggerazione di portata di l'sec l, 6 per ospedale.
	629	800	1.000	3,5	1,7	1,8	7	Verrochie	1,7	2	Verrecchie	1,8	Pe
	604	1.000	2.000	6,5	1,0	5,5	11	13/178	-11	222	13/178 18/27–29 22/71	2,0 2,0 1,5	Pe
	757	800	200	3,0	1,5	1,5	2	66 Roma	1,5	2	66 Roma	1,5	Ре
	545	009	006	3,0	1,3	1,7	2	66 Roma	1,3	2	66 Roma	1,7	Pe
•	1.381	1.500	3.500	10,0	3,6	6,4	2	66 Кота	3,6	2	66 Кота	6,4	Po
Monteleone Sabino	1.473	1.500	200	4,5	2,5	2,0	1	1	1	2	66 Кота	4,5	
Montenero in Sabina	541	009	200	2,5	1	2,5	i		١	2	66 Roma	2,5	
Giovanni in Sabina	810	850	350	3,0	2,0	1,0	77	36/218	0,1	22	36/218 36/219	0,5	J.i.
Montopoli in Sabina	3.370	3.500	2.300	12,0	12,6	İ	7	66 Roma	12,0	1	1	ļ	
Могто Reatino	552	009	800	3,0	3,0	I	2	7 / 44	3,0	1	1	1	
	529	800	1.500	5,0	1,7	3,3	2	Verrecchie	1,7	2	Verrecchie	3,3	Pe
	880	006	200	2,5	2,0	5,0	22	68 /348 71 /345	0,5	- 2	68/348	6,5	Pe
Paganico Sabino	435	200	200	2,5	0,0	I	2	66/292	0,9	1	1	1	
Pescorocchiano	5.802	6.000	6.000	25,0	10,2	14,8	2	Verrecchie	10,2	7	Verrecchie	16,8	Maggiorazione di portata ti rece 2,0 per attrez- zature sportive e Du- thessa ».
Petrella Salto	3.581	4.500	8.500	27,0	7,2	19,8	ı	1	l	2	43/290	1,6	(I) Attraverso Pacquedot- to colle Verrecchie.
							1	ı	l	2	43/291	1,8	
							l	ı	j	2	43/293	1,6	
							1	!	١	2	66 Roma	(1) 22,0	

Segue Regione Lazio

Segue Provincia di Rieti

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT!	Pabbisoono				PREVISIONI B	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	ro al 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno			idrico	Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Dag	esistenti acquedotti	otti	Da	nuovi acquedotti	ıtti .	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)	(n/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Pozeio Bustone	2,196	2.300	005	7	2	1.5	,	7 / 44	3.0	,	7 /44	5.	Pe
	3	3	3	<u>.</u>	,	<u>`</u>	77	19/8	2,0	,		1	
Poggio Catino	1.185	1.200	1.000	5,0	4,0	0,1	2	66 Roma	4,0	2	66 Roma	1,0	Pe
Poggio Mirteto	4.296	5.000	3.000	18,0	12,0	0,9	2	66 Кота	12,0	2	66 Кота	8,0	Maggiorazione di portata di 1/sec 2,0 per ospedale di zona
Poggio Moiano	2.190	2.300	200	7,5	0,6	1	77	64/315	8,0	11		1.1	
Poggio Nativo	1.778	1.900	2.000	8,0	10,0	ı	2	66/281	10,0	l	I	i	Vedi « 66 Roma ».
Poggio S. Lorenzo	109	059	929	2,5	2,0	5,0	1	ı	1	2	187/99	2,5	Vedi e 66 Roma ».
Posta	1.514	2.000	5.000	14,0	6,7	7,3	777	2/35 9/63 9/64	5,0	77	2/35	5,9	Ре Р е
Pozzaglia Sabina.	1.193	1.200	350	3,5	1,6	1,9	77	69/319 69/318	0,3	1	59/311	2,0	
Rieti	35.471	67.000	50.000	300,0	131,4	168,6	пппппп	18/190 18/191 18/192 18/193 18/193	000000 400000	[]]]	11111	11111	(1) Di cui I/sec 46,6 per Vazia, Lisciano, Nu- cico e Ospedale.
							00000	18/195 18/196 18/197 18/27–29 18/189	2,007. 6,04.0 7,04.0	777	18/94 18/27-29 18/189 bis	4,0 8,6 (1) 248,0	Pe Pe
Rjvodutri	1.441	1.500	1.000	5,5	6,3	l	2	7/44	6,3	ι	1	l	
Roccantica	969	200	200	2,5	8,1	0,7	2	66 Кота	8,1	2	66 Roma	0,7	Pe
Roccasinibalda	1.650	1.600	300	4,5	2,3	2,3	7777	41/255 41/256 41/257 41/259	0,2	111	41/376	3,7	
Salisano	681	700	200	2,6	2,0	9,0	2	66 Roma	2,0	2	66 Roma	9,0	Pe
Scandriglia	2.304	2.400	1.000	8,0	5,5	2,5	777	47/328 68/349 68/348	1,9	22	47/328	1,0	Pe

Segue: Provincia di Riett

•	
•	4
1	į
•	į
	i
!	

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI	Fabbisogno				Prevision	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	O AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno		1	idrico prevedibile	Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da &	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	ŧ	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuantí	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
<u> </u>	1.147	1.200	300	3.5	1.7	1.8	2	66 Roma	0,9	2	66 Roma	2,6	Pe
liano	1.738	2.000	1.000	7,0	5,1	1,9		66 Roma	3,6		66 Roma	3,4	Pe
•	1.479	1.500	1.500	6,3	2,8	3,5		66 Roma	2,8		66 Roma	3,5	Pe
Тоща	844	006	700	3,5	2,0	1,5	2	66 Roma	2,0	2	66 Roma	1,5	Pe
Torricella in Sabina	1.369	1.400	200	4,5	2,4	2,1	2	50/264	0,7	2	182/99	4,0	Vedi «66 Roma».
Torri in Sabina	1.637	1.700	800	5,5	5,2	6*0	2	66 Roma	4,2	2	66 Roma	1,3	Pe
Turania	651	200	200	3,0	2,0	1,0	2	72/350	2,0	2	72/350	0,1	Pe
Vacone	349	350	400	1,5	6*0	9,0	2	66 Roma	6,0	2	66 Roma	9,0	Pe
Varco Sabino	561	200	200	3,0	7,0	i	7	60/248	3,0 4,0	11	11	11	
						_							
			-	_									
						_							
												-	
		_	-		_	_	_	=		_	-	_	

Segue: Regione LAZIO

Provincia di Roma

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT! 1 AL 2015	Folkling				PREVISION	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	o AL 2015		
COMUNB	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da e	esistenti acquedotti	otti	Da	nuovi acquedotti	otti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti		(1/sec)	(598/1)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
♦ #19	2 001	2,100	1.500	8	8 6	5.2		105/293	2.8	v	105/293	5.2	Pe
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 570	1 500	000) (î v		, v	66 Roma	, r	+ v	66 Roma		Pe
Albano Laziale	19.659	47.000	5.000	162,0	62,0	0,001	, www	104/514 99/818 99/840	25,0 13,0 15,0	1 1	66 Roma	100,0 + 25,0	Ad esaurimento.
Allumiere	4.029	8.000	2.000	24,0	3,9	20,1	2	99/820 10/370 9/371 9/372	9,0 2,5 0,6	!	66 Roma 9/374 22/368	14,5	
Anguillara Sabazia	3.296	18.000	12.000	85,0	5,0	80,0	-	66 Roma	5,0	-	66 Roma	80,0	
Anticoli Corrado	1.109	1.100	200	3,5	3,6	I	777	52/425 52/426 52/427	2,6 0,4 0,6	111	111	111	
Anzio	15.889	55.000	55.000	290,0	260,0	30,0	70.70	113/617	110,0 150,0	1	114/803	80,0	Maggiore assegnazione di 1/sec 50,00 per poligono militare e popolazione fluttuante periodo estivo.
Arcinazzo Romano	1.706	2.000	4.000	13,0	4,5	8,5	5	105/293	4,5	5	105/293	8,5	Pe
Ardea	ı	30.000	90.000	270,0	110,0	160,0	۱	108/799	110,0	<i>S S</i>	108/799 66 Roma	110,0	Pe
Ariccia	7.942	14.000	6.000	56,0	43,0	13,0	20.00	104/514 102/830	8,0	2		$\frac{-28,0}{+8,0}$	Ad esaurimento,
Arsoli	1.731	1.800	200	5,5	5,0	5,0	2	45/396	5,0	2	45 /396	0,5	Pe
Artena	7.902	11.000	2.000	30,0	2,3	27,7	1	1	ı	5	105 /294	30,0	
Bellegra	3.400	3.600	800	10,0	5,2	4,8	5	105/293	5,2	5	105/293	4,8	Ъе
Bracciano	8.209	35.000	18.000	145,0	65,4	9,62		23/330	38,0 22,0	1	 66 Roma	85,0	
Camerata Nuova	292	1.000	1.500	5,0	3,0	2,0	77	Verrecchie 55 / 428	0,1	77	Verrecchie 55/428	2,0	Pe Pe - vedi «Verrecchie».
Campagnano Romano	4.005	5.000	2.500	19,5	15,0	4,5	l	i	I	2	66 Roma	19,5	
Canterano	290	009	006	3,0	1,0	2,0	5	105/293	1,0	2	105/293	2,0	Pe
Canale Monterano	2.018	2.100	1.000	7,0	5,0	2,0	-	14/366	5,0	-	14/366	2,0	Pe
Capena	2.358	4:000	1.500	13,5	5,8	7,7	2	66 Roma	5,8	2	66 Roma	7,7	P.
Capranica Prenestina	810	850	1.500	5,0	2,0	3,0	2	105/294	2,0	5	105/294	3,0	P.

Segue Regione Lazio												Segue:	Provincia di Roma
		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT! 1 AL 2015	Fabbisogno				Previsioni	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	O AL 2015		
COMUNB	Abitanti all'anno				Disponibilita attuale in uso	Integrazione	Daee	esistenti acquedorti	otti	Da	nuovi acquedotti	Ŧ	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)	(1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
										,		,	
Carpineto Romano	5.614	5.800	1.000 1	16,5	3,0	13,5	11	11	11		105/294	ي 0, د	
Casape	1.253	1.300	1.350	0,9	1,0	5,0	l	1	1	5	105/294	6,0	
Castel Madama	4.509	7.000	1.000	21,0	13,0	8,0	NN	105/294 66 Roma	6,0	20	105/294 66 Roma	7,0	Pe Pe
Castel Gandolfo	4.395	12.000	12.000	57,0	20,0	37,0	5	98 / 493	20,0	\$	66 Roma	37,0	
Castelnuovo di Porto	2.136	3.500	1.100	11,5	4,5	7,0	77	25/337	2,5	- 2	66 Roma	7,0	
Castel S. Pietro	889	200	200	3,0	1,0	2,0	5	105/294	1,0	2	105/294	.2,0	₽ø
Cave	6.518	9.000	9.000	41,0	10,0	31,0	1	1	1	5	105/294	41,0	
Cerreto Laziale	1.076	1.100	450	3,5	2,7	8.0	20	105/294	2,7	5	105/294	8,0	Pe
Cervara di Roma	743	200	350	2,5	8,0	1,7	ı	1	1	5	70/442	2,5	
Cerveteri	10.909	20.000	50.000	138,0	20,0	118,0		46/412 46/413 22/333	14,0	11		118.0	
Ciciliano	1.172	1.200	009	4,0	3,0	1,0	5	105/294	3,0	5	105/294	1,0	Pe
Cineto Romano	700	750	200	3,0	4,3	I	77	43/380	3,0	11	11	11	
Civitavecchia	38.138	85.000	41.000	380,0	338,0	42,0		49/10–74 22/329ter 22/369 22/367 22/367	22,0 167,0 3,0 9,0 2,0		49/10-74 66 Roma	87,0	Pe - Maggiore assegnazione ne di Ilsue 50,0 per navi traghetto. 329 fer - vedi - 66 Roma invaso Mignore.
Civitella S. Paolo	1.475	1.600	200	5,0	2,1	2,9	2	66 Roma	2,1	2	66 Кота	2,9	Pe
Colleferro	15.009	50.000	5.000	147,0	10,0	137,0	5	101 /487	10,0	5	101 /496	137,0	
Союппа	1.918	4.600	1.000	13,5	10,0	3,5	5	88/245	10,0	1	66 Roma	3,5	Ad esaurimento.
Fiano Romano	2.764	4.000	1.600	13,5	4,1	9,4		66 Roma	4,1	2	66 Roma	9,4	Pe
Filacciano	331	009	200	2,5	0,7	8,1	7	66 Roma	0,7	2	66 Roma	1,8	Pe
Formello	2.067	6.000	1.000	16,5	4,0	12,5		66 Roma	4,0	2	66 Roma	12,5	Pe
Frascati	15.793	32.000	37.000	178,0	35,0	143,0	22	88 /245 92 /490 —	30,0	1 22	92/490 66 Roma	+ 140,0 + 5,0	Ad esaurimento. Pe Maggiorazione di I/sec 37,0 per ospedale e sincro- trone.
		•		-	•	•	•						

		ABITANTI	ANT!					PREVISION	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	70 At 2015	<i></i>	
COMUNE	Abitanti all'anno		ı	Fabbisogno idrico prevedibile	Disponibilità attuale in uso	Ţ.	Da es	esistenti acquedotti	ofti	Da	Da nuovi acquedotti	THE STATE OF THE S	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti		(1/sec)	(1)sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Gallicano	2,206	3,500	1.500	12.0	3.0	0-6	 			\$	105/294	12.0	
Gavignano	1.835	1.900	8.000	18,0	2,5	15,5	1	1	ı	, ₁ 0	105/294	0,	
	78 7	2 000	1 200	0.21	7	7 2		1 1	1 1	יט יג	101/496	15.0	
Genzano di Roma	12,727	26.000	8.000	102.0	46.0	56.0	٠,	104/514	14.0	. l	1/2/00	<u> </u>	Ad esaurimento.
				2		2	ייייי	103/833	20,0 12,0		66 Roma	+ 56,0 + 14,0	
Gerano	1.376	1.400	300	4,0	2,5	1,5	35	105/294	2,5	5	105/294	1,5	Ре
Gorga	1.068	1.100	200	3,0	2,5	0,5	1	ı	1	5	105/294	3,0	
Grottaferrata	8.549	27.000	5.000	0,96	31,0	65,0	3	92/490	31,0	5	66 Roma	0,59	
Guidonia Montecelio	22.205	65.000	10.000	185,0	49,0	136,0	٦	47 /836	22,0	'n'n	47 /836 66 Roma	103,0	Pe
Jenne	1.011	1.000	.500	3,5	5,0	I	5	7/448	5,0	ı	I	ı	
Labico	1.964	2.000	800	6,5	ı	6,5	ł	ŀ	I	5	105/294	6,5	
Ladispoli	ı	30.000	100.000	285,0	81,0	204,0	4	46/411 bis	81,0	4	66 Roma	204,0	
Lanuvio	4.498	10.000	8.000	42,5	3,0	39,5	5	104/514	3,0		100 1003	8	Ad esaurimento.
							11	1 1	11	O 10	66 Roma	19,5 + 3,0	
Lariano	ı	7.000	1.000	19,0	10,0	0.6	2	105/294	2,5	5	105/294	16,5	Pe
Licenza	1.272	1.300	200	4,0	1,5	2,5	2	35/390	1,5	2	56/392	2,5	
Magliano Romano	1.013	1.100	200	3,5	2,0	1,5	1	ı	I	2	66 Roma	3,5	
Mandela	662	700	200	3,0	4,5	1	77	35 /390 4 2 /389	3,0	11	11	11	
Manziana	2.884	3.700	1.300	12,0	8,5	3,5	1	1	ļ		66 Roma	12,0	
Marano Equo	918	1.000	200	3,5	8,1	1,7	5	66 Кота	1,8	5	66 Roma	1,7	Pe
Marcellina	3.858	4.500	1.000	13,6	7,0	6,5	2	47 /347	7,0	2	66 Roma	6,5	
Marino	30.374	75.000	10.000	255,0	30,0	225,0	'nν	92/490	16,0	١		225,0	
Mazzano Romano	1.486	2.000	1.000	7,0	5,0	2,0	1		ı	2	66 Roma	7,0	
Mentana	10.564	38.000	3.800	102.0	42.8	59.2	2	47 /328	13,0	2	66 Roma	80 0	

Segue: Provincia di Roma

Segue Regione Lazzo

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT! 1 AL 2015	1,102				Previsioni per	11	L'APPROVVIGIONAMENTO	ro AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				lità	Integrazione	Da e	esistenti acquedotti	lotti	D.	nuovi acquedotti	Ħ	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (i/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Montecompatri	5.575	8.500	8.000	45,0	24,0	21,0	- 5	88/245	2,5	,	 66 Roma	42,5	Ad esaurimento.
Monteflavio	1.371	1.300	1.700	6,5	1,5	5,0	1	!	1	2	47 /347		
Montelanico	2.062	2.100	006	7,0	2,0	2,0	1	ı	1	5	105/294	7,0	
Montelibretti	4.285	8.000	4.000	27,0	7,5	5,61	2	47 /347	7,0	2	47 /347	19,5	Pe - 1/sec 0,5 saranno ero gati dal «66 Roma»
Monteporzio Catone	3.367	8.000	12.000	43,0	18,0	25,0	١	88/245	18,0	1	66 Кота	25,0 + 18,0	Ad esaurimento.
Monterotondo	15.647	38.000	3.600	105,0	46,2	58,8	2	47 /347	15,0	2	66 Кота	0,06	
Montorio Romano	1.811	1.800	1.000	7,0	3,9	3,1	2	47 /347	3,9	2	47 /347	3,1	Pe
Moricone	1.964	2.000	1.700	0,6	4,0	5,0	2	47 /347	4,0	2	47 /347	5,0	Pe
Morlupo	2.911	4.500	1.000	13,5	8,5	5,0	2	66 Кота	8,5	2	66 Кота	5,0	Pe
Nazzano	1.235	1.300	200	4,5	1,9	2,6	2	66 Кота	1,9	2	66 Roma	2,6	Pe
Nemi	1.342	1.600	9.000	15,5	2,7	12,8	5	104/514	2,7	1	 66 Roma	$\frac{12,8}{2,7}$	Ad esaurimento.
Nerola	1.457	1.500	009	5,0	5,2		2	47 /347	5,2	1	1	1	
Nettuno	18.620	51.000	37.000	240,0	140,0	100,0	٠,	114/803	140,0	ۍ	114/803	150,0	Pe - Maggiorazione di 1/sec 50,º per popola- zione fluttuante nel pe- riodo estivo.
Olevano Romano	6.281	005.9	4.500	25,0	12,6	12,4	٦	105/293	12,6	'nν	105/293	7,4	Pe
Palestrina	10.307	19.000	3.000	57,0	23,7	33,3	1	88/245 105/293 105/294	5,0 14,7 14,0	1000	105/293 105/294 66 Roma	2,8 30,5 5,0	Ad esaurimento. Pe Pe
Palombara Sabina	6.282	8.000	5.000	31,0	11,0	20,0	2	47 /347	11,0	2	47 /347	20,0	Pe
Pisoniano	1.511	1.500	800	5,0	2,0	3,0	5	105/294	2,0	3	105/294	3,0	Pe
Percile	499	200	200	1,5	1,5	1	2	28/353	1,5	1	1	l	
Poli	1.894	2.000	1.000	7,0	1,5	5,5	1	l	1	2	105/294	7,0	

Segue: Provincia di Roma

OF	
ne LAZIO	
Regione	֡
Segue	

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI I AL 2015	Fabbisoeno				Prævisioni per	11	L'APPROVVIGIONAMENTO	ro At 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				lità	Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	otti	NOTE
	1961	Kesidenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Pomezia	10.587	59.000	90.000	370,0	220,0	150,0	۱ ک	108/799	220,0	20	108/799 66 Roma	100,0 50,0	Pe
Ponzano Romano	1.021	1.300	200	4,0	1,7	2,3	7	66 Roma 	1,7	2	1/258	2,3	
Riano	2.510	7.000	200	19,0	3,5	15,5	ı	ı	1	2	66 Кота	19,0	
Rignano Flaminio	2.625	5.000	1.000	14,5	3,6	11,0	l	1	l	2	66 Roma	14,5	
Riofreddo	828	1.000	3.000	3,0	2,5	5,0	22	36/397 36/398	0,8	1 2	36/398	0,5	Pe
Rocca Canterano	280	009	900.	3,0	1,5	1,5	5	105/293	1,5	5	105/293	1,5	Pe
Rocca di Cave	594	009	1.500	4,0	1,5	2,5	5	105/294	1,5	5	105/294	2,5	Pe
Rocca di Papa	7.588	14.000	8.000	0,19	34,0	27,0	ı	i	ı	5	66 Roma	61,0	
Roccagiovine	310	350	200	2,0	2,9	l	77	41 /382	2,0		11	1 1	
							77	41/384	4,0	1			
Rocca Priora	4.054	7.500	13.500	46,0	18,0	28,0	2	88 /245	2,0	1	— 66 Коша	44,0 + 2,0	Ad esaurimento.
Rocca S. Stefano	1.486	1.500	200	4,0	2,5	1,5	5	105/293	2,5	5	105/293	1,5	Pe
Roiate	1:151	1.200	200	4.0	1,6	2,4	5	105/293	1,6	5	105/293	2,4	Pe
Roma	2.188.160	5.267.000	350.000	45.510,0	17.850,0	27.660,0	7 2	66/182 (66/324)	8.864		11	11	
								66/325 \ 66/363 \	200		11	H	
							ν·ν	66/401	4.686	11		1 1	
					,		5	ecc.) 66/432	200	11	11	1-1	
				•			N N	66 / 437	800	11	11		
							. N. N.	66/456 66/819	800 500	1-2-5-6	_ 66 Roma	27.660	
Roviano	1.460	1.500	200	4,5	2,5	2,0	77	44/415	-,4,	_ 2	44/416	2,0	Pe
Sacrofano	1.756	2.700	300	7,5	3,5	4,0	ì	1	1	2	66 Roma	7,5	
Sambuci	719	800	2.750	8,0	1,8	6,2	5	105/294	1,8	5	105/294	6,2	Pe
San Gregorio	1.768	1.800	300	5,0	1,5	3,5	1	1	1	3	105/294	5,0	

Segue: Provincia di Roma

Segue: Regione Lazio

The second secon		1,54											
	•	PREVEDIBILI AL	1 AL 2015	Fabbisogno				PREVISIONI	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	o At 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	#	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
san Polo dei Cavalieri	1.460	1.600	1.400	6,5	2,0	4,5	ı	1	1	2	66 Roma	6,5	
Santa Marinella	6.247	15.000	55.000	166,0	119,0	47,0		37 /414 22 /367	44,0	11	11	11	329 ter - vedi « 66 Roma » invaso Mignone.
								22/329	35,0	_	66 Roma	47,0	
Sant'Angelo Romano	1.878	2.500	2.000	10,0	4,0	0,0	1	1	1	.2	66 Roma	10,0	
Sant'Oreste	2.581	3.000	800	0,6	4,0	5,0	2	66 Roma	4,0	2	66 Roma	5,0	Pe
San Vito Romano	3.895	4.000	000.9	20,0	13,0	7,0	5	105 /294	13,0	5	105/294	7,0	Pe
Saracinesco	180	200	300	1,0	1,5	1	5	51 /429	1,5	1	ı	l	
Segni	8.648	9.000	12.500	50,0	0.6	41,0	11	-11	11	20.00	105/294	29,0	
Subiaco	8.595	9.000	1.500	27,0	16,0	11,0	١	70/441	16,0	יטיט	70/440	2,5	
Tivoli.	34.067	80.000	10.000	280,0	100,0	0,081	יטיט	56/392 66 Roma	15,0	1,2,	66 Roma	195,0	Pe
Tolfa	5.057	7.000	2.000	21,0	11,5	9,5	,,,	10/288	5,0	11	1 1	11	329 quater - vedi « 66 Ro- ma » invaso Mignone.
								10/373 10/329 quater	- 4 0,0	1	 66 Roma	10,0	
Territa Tiberina	1.019	1.000	200	3,5	1,7	1,8	2	66 Roma	1,7	2	66 Roma	8,1	Pe
Trevignano Romano	2.021	17.000	7.500	75,0	12,9	62,1	ļ	1	1	-	66 Roma	75,0	
Vallepietra	916	006	1.200	4,0	2,0	2,0	9	7/448	2,0	9	7/448	2,0	Pe
Vallinfreda	591	009	550	2,5	8,0	1,7	2	29 /354	8,0	2	29 /354 bis	2,0	
Valmontone	8.283	14.000	1.500	40,0	5,5	34,5	1	1	1	5	105/294	40,0	
Velletri	40.053	75.000	5.000	224,0	133,0	91,0	2	105/294 105/800	83,0 46,0	1 0 40	66 Roma 105/800	41, 0 54,0	Pe
Vicovaro	3.567	4.000	200	11,0	4,3	6,7	2	66 Roma	1,9	7	66 Roma	9,1	Pe
Vivaro Romano	819	1.000	500	4,0	0,5	3,5	7	30/355	0,5	77	30/355 30/355 bis	2,0	Р6
Zagarolo	8.380	15.000	11.000	62,0	40,0	22,0	ا .	88/245	20,0	1	 66 Roma	42,0 + 20,0	Ad esaurimento.
	-	-	_	-	_	-	- .	-	-	_			

Segue: Regione Lazio

Provincia di Frostnone

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT! I AL 2015	Fabbisogno	*			PREVISIONI	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	O AL 2015			
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	otti	Da	nuovi acquedotti	Ħ	×	OTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)		
			,							,				
Acquafondata	647	700	000.	4,0	- 8,	2,2	9	73/522	۔ ھ	9	73 (522	2,2	De l'a	
Acuto	1.886	2.000	3.500	1,0	6,5	4,5	ń'n	105/293 7/448	4,0	. 1	105/293	4,5	Pe	
Alatri	21.127	25.000	7.000	74,0	54,0	20,0	99	31 /477	52,0	999	31/477 31/496 7 bis/476	10,0	Pe Pe	
Alvito	4.127	4.300	2.400	15,0	7,5	7,5	9	18/484	7,5	9	18/484	7,5	Pe	
Amaseno	4.370	4.500	1.500	15,0	4,0	11,0	9	76/716	3,0	9	13/684	12,0		
Anagni	15.139	35.000	10.000	112,0	22,0	0.06	1	105/293	22,0	N.N.	105/293 101/496	5,0 85,0	Pe	
Aquino	3.810	4.700	009	13,0	6,3	6,7	9	80/687	6,3	9	80 /687	6,7	Pe	
Arce	6.601	6.950	200	18,0	11,0	7,0	9	73/522	7,0	9	80/687	11,0		
Arnara	2.707	2.900	800	0.6	0,0	3,0	99	31 /477	2,0	9	31/508	3,0		
Arpino	8.381	8.800	4.200	28,5	14,0	14,5	9	73/522	10,0	9	73 /522	18,5	Pe	
Atina	5.018	5.500	3.000	19,5	10,5	0.6	9	49 /556	10,0	9	49 /556	9,0	Pe	
Ausonia	3.126	4.000	100	10,0	5,0	5,0	99	73/522 90/758	1,0	99	73/522 90/758	0,1	Pe Pe	
Belmonte Castello	874	950	250	3,0	2,0	1,0	9	73 /522	2,0	9	73 /522	1,0	Pe	
Boville Ernica	8.225	10.500	1.000	26,5	14,0	12,5	9	31 /477	14,0	9	31/508	12,5		
Broccostella	1.911	2.000	1.450	7,5	3,5	4,0	9	18/484	3,5	9	18/484	4,0	Pe	
Campoli Appennino	1.551	1.700	950	6,5	4,0	2,5	9	18/484	4,0	9	18/484	2,5	Pe	
Casalattico	099	200	400	2,5	1,5	1,0	9	73 522	1,5	9	73 /522	1,0	Pe	
Casalvieri	4.242	2.000	200	13,0	6,5	6,5	9	73/522	6,5	9	73 /522	6,5	Pe	
Cassino	21.105	34.650	11.000	107,0	46,0	0,19	99	73/654	34,0	99	73/654	56,0 10,0	Pe	
Castelliri	2.906	3.300	2.500	14,0	3,0	11,0	1	l	1	9	31 /508	14,0		
Castelnuovo Parano	955	1.000	00+	3,0	1,5	1,5	9	73 /522	1,5	9	73/522	1,5	Pe	
Castrocielo	2.859	4.500	1.500	14,5	8,	10,7	١	73/522	3,8	99	73 /522 80 /687	3,2	Pe	
Castro dei Volsci	5.321	5.600	1.000	16,0	3,5	12,5	9	73/522	3,5	99	73/522	11,5	Pe	

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT!	Hathicomo				Previsioni	PER L'APPRO	L'Approvacionamento	ro at 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disposibilità	Integrazione	Da e.	Da esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	otti	NOTE
	1961	Residentí	Fluttuanti		(1/560)	(1)205(1)	Fog io carta a' 100.C0	N. acquedatto	Portata (¹/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Сессаво	17.514	19.000	10.000	64,0	50,0	14,0	99	31/477	15,0	9	31/508	14,0	
Сергало	8.030	19.000	1.500	49,0	20,0	25,0	999	55/669	5,0	99	55/669	3,0 34,0	Pe
Cervaro	5.188	5.500	1.400	16,0	6,9	6,7	99	73/522 74/691	4,0 3,0	99	73/522 74/691	8,0	Pe Pe
Colfelice	1.753	2.000	1.100	7,0	3,0	4,0	١	73/522	3,0	99	73/522 80/687	3,0	Pe
Collepardo	1.145	1.200	1.000	5,0	3,0	2,0	9	16/482	3,0	9	16/482	2,0	. Pe
Colle S. Magno	1.715	1.800	200	6,0	3,0	3,0	9	73/522	3,0	9	73/522	3,0	Pe
Cereme Ausomio	1.936	2.500	1.500	9,5	3,5	6,0	9	73/522	3,5	9	73/522	0,9	Pe
Esperia	5.445	5.700	800	15,0	0,6	6,0	9	73 /522	0,6	9	73/522	6,0	Pe
Falvaterra	814	1.500	300	4,5	1,5	3,0	9	73/522	1,5	9	73/522	3,0	Pe
Ferentino	15.794	16.500	15.000	69,5	0,99	3,5	909	31/477 31/496 7 bis/476	31,0 33,0 2,0	١١	31/496	3,5	Pe
Filettino	788	850	3.500	10,0	6,0	4,0	9	1 /455	6,0	9	1/455	4,0	Pe
Finggi	5.756	16.000	50.000	150,0	82,3	67,7	999	105/293 7/448 7 bis/476	28,8 14,0 39,5	999	105/293 105/294 7 ter/478	0,7 26,0 41,0	Pe
Fontana Liri	3.492	3.700	2.000	13,0	5,0	8,0	9	73/522	4,0	9	80/687	0,6	
Fontechiari	1.721	1.800	200	6,0	4,0	2,0	9	18/484	4,0	9	18/484	2,0	Pc
Frosinone	31.155	120.000	40.000	428,0	280,0	148,0	9	31 /477	110,0	99	31/508	205,5	Pe
Furnone	2.125	2.200	200	6,0	4,4	1,6	9	16/482	1,0	9	7 bis /476	5,0	
Gallinaro	1.632	1.700	1.000	6,0	3,0	3,0	9	73 /522	3,0	9	73/522	3,0	Pe
Giuliano di Roma	2.403	2.500	1.000	0,6	7,0	2,0	\$	31/477	5,0 2,0	9	31/496	2,0	ر
Guarcino	2.427	2.500	1.500	0,6	20,0		9	7 bis 1476	9,0	1]	
Isola del Liri	12.118	16.900	8.000	62,0	22,0	40,0	9	73/522	8,0	9	31/508	54,0	
Monte S. Giovanni Campano	11.513	12.000	1.000	30,0	20,0	16,0	99	31/477	15,0	99	31/508	3,0	Pe

Segue: Provincia di Frosinone

Segue Regione LAZIO

	NOTE			Pe	Pe		Pe	e di	Pe	Pe	Pe		æ	æ	. &	£	æ		P.	ዲ	Pe	Pe	Pe		Pe.	Pe
	Ţ.	Portata (1/sec)		3,0		0,0,6	4,0 P	7,0	12,0	0,7 F	1. 1. 9	0.6	7,0 F	3,0 F	3,5	24,0	0,8 2,0	0.8	3,0 P	2,5 6,0	1,5 P	6,0 P	5,0 P	4,0	1,0	2,8 F
O AL 2015	Da nuovi acquedotti	N. acquedotto		31/496	105/293	101/496 5/474	73 /522	31/496	18/484	73 /522	73 /522	80/687	105/293	73/522	31/4%	80/687	18/484	31 /508	73 /522	73/522 80/687	73 522	73/522	73/522	80/08	73 /522	73/522
L'APPROVVIGIONAMENTO	Da	Foglio carta al 100.000		9	χO u	O 40 40	9	9	9	9	9	9	70	9	J l	ا	99	9	9	99	9	9	9	9	9	9
1	otti	Portata (1/sec)		9,0	13,0	111	0.4	3,0 10,0 1,0	3,0	6,3	4,9	5,0	7.0	4,0	N.N.	5.0	3,2	11,0	2,5	9,5	2,0	7,0	3,0	7,0	2,0	3,2
Previsioni per	esistenti acquedotti	N. acquedotto		31/477	105/293	Į I I	73 /522	31 /477 31 /496 41 /594	18/484	73 /522	73 522	73 /522	105/293	73 /522	31/477	80/687	18/484	31/477	73/522	73/522	73 /522	73/522	73 /522	629/89	73/522	73/522
	Da ec	Foglio carta		99	3	111	9	999	99	9	9	9	2	'9	99	9	1	9	9	١	9	9	9	9	9	9
	Integrazione	(I/sec)		3,0	20,0		4.0	2,0	2,0	0,7	6,1	8,0	7,0	3,0	3,5	23,0	2,8	5,0	3,0	8,5	1,5	0,9	3,5	4,0	1,0	2,8
	Disponibilità attuale in uso	(1/sec)		13,0	13,0		4,0	14,0	4 ,0	6,3	6.4	0,9	7,0	4 ,0	10,0	17,0	3,2	14,0	2,5	9,5	2,0	7,0	4,5	7,0	2,0	3,2
Fabbisogno	idrico prevedibile	al 2015 (1/sec)		16,0	33,0		8,0	16,0	0,9	7,0	11,0	14,0	14,0	7,0	13,5	40,0	0,9	19,0	5,5	18,0	3,5	13,0	8,0	11,0	3,0	0,0
ANT! 2015		Fluttuanti		5.500	8.000		1.000	6.700	450	1.000	1.000	1.700	1.000	800	28	€.000	.100	1.500	1.000	200	200	2.300	700	300	150	700
ABITANTI PREVEDIBILL AL		Residenti		3.000	7.000		2.450	2.750	1.900	2.300	3.800	4.500	4.650	2.300	5.700	13.000	1.550	7.000	1.500	7.000	1.200	3.500	2.800	4.200	1.200	2.300
	Abitanti all'anno	1961		2.950	6.754		2.343	2.631	1.915	2.157	3.575	3.001	4.422	2.138	2.060	12.239	1.476	6.539	1.250	6.628	1.083	3.256	2.579	4.036	1.160	2.080
	COMUNE			Morolo	Paliano		Pastena	Patrica	Pescosolido	Picinisco	Pico	Piedimonte S. Germano	Piglio	Pignataro Interamna	Pofi	Pontecorvo	Posta Fibreno	Ripi	Rocca d'Arce	Roccasecca	S. Biagio Saracinisco	S. Donato Val di Comino	S. Giorgio a Liri	S. Giovanni Incarico	Sant'Ambrogio	Sant'Andrea

Segue: Regione LAZIO

Segue: Neglone Latio													
		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT! 1 AL 2015	Fabbisogno				PREVIEION	PER L'APPR	L'APPROVVIGIONAMENTO	ro AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da e	esistenti acquedotti	lotti	₽ C	Da nuovi acquedotti	otti,	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti		(1/sec)	(1/860)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Figlio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (I/sec)	
Cont Andlingto	2 406	2 200	450	r.		2 (7	72 1522	4	4	73 1522		Pe
Sant'Flia Finmeranido	5.089	007.7	2 200	2,00	O * Y	14.0	2 V	62/593	2,7	· · ·	59/69	6, 6	Pe
) }		007:7	0.07	.	•	1		; ; !	9	73/590	15,0	
Santopadre	2.010	2.300	200	7,0	3,0	4,0	9	73/522	3,0	9	73/522	4,0	Pe
San Vittore	2.138	2.200	200	6,5	4,7	1,8	9	73 /522	4,7	9	73 /522	1,8	Pe
Serrone	2.492	2.600	2.400	12,0	4,8	7,2	5	105/293	4,8	ν.	105/293	7,2	. Pe
Settefrati	1.397	2.300	006	7,0	3,0	4,0	9	73/522	3,0	9	73/522	4,0	Pe
Sgurgola	3.038	3.200	9.000	20,0	4,5	15,5	11	11	11	20.00	105/294	12,0	
Sora	23.656	30.000	17.000	113,0	42,0	71,0	9	18/484	12,0	9	18/484	3,0	
			•				9	31 /508	30,0	9	31 /508	68,0	Pe
Strangolagalli	2.508	2.600	300	7,0	5,0	2,0	9	44 /585	3,0	9	31 /508	4,0	
Supino	4.448	4.600	6.500	23,0	17,0	6,0	000	31 /477 31 /496 40 /572	5,0 10,0 2,0		31 /496	1,6,0	Pe
Terelle	1.723	1.800	300	5,0	3,0	2,0	9	73/522	3,0	9	73/522	2,0	Pe
Torre Cajetani	1.127	1.600	1.000	0,9	4,0	2,0	9	7 bis /476	4,0	9	7 bis /476	2,0	Pe
Terrice	5.461	5.700	1.000	15,0	10,0	5,0	9	31 /477	10,0	9	31 /508	5,0	
Trevi nel Lazio	2.449	2.600	1.000	0,6	3,5	5,5	9	105/293	3,5	9	105/294	5,5	
Trivigliano	1.272	1.350	200	4,5	3,0	1,5	9	7 bis /476	3,0	9	7 bis /476	1,5	Pe
Vallecorsa	3.834	4.000	400	10,0	9,9	3,4	9	73/522	9,9	9	73/522	3,4	Pe
Vallemaio	1.417	2.800	200	7,0	2,0	2,0	9	73/522	2,0	9	73/522	5,0	. Fe
Vallerotonda	3.194	3.300	1.600	11,0	10,0	1,0	9	73/522	10,0	9	73/522	1,0	Pe
Veroli	18.118	19.000	000.9	58,0	44,0	14,0	١	22/498	44, 0,	9	22/498 31/508	10,0	Pe
Vicalvi	998	006	006	4,0	1,8	2,2	9	18/484	1,8	9	18/484	2,2	Pe
Vico nel Lazio	2.068	2.200	009	7,0	5,0	2,0	9	16/482	5,0	9	7 bis /476	2,0	
Villa Latina	1.444	1.500	300	4,0	2,7	1,3	9	73/522	2,7	9	73/522	1,3	Pe
Villa S. Lucia	2.125	5.600	1.000	16,0	3,2	12,8	9	73/522	3,2	99	73/522 80/687	9,0	Pe
Villa S. Stefano	1.795	1.900	200	0,9	4,0	2,0	9	31 /477	4,0	9	31 /477	2,0	Pe
Viticuso	835	1.000	200	4,0	1,6	2,4	9	73/522	1,6	9	73/522	2,4	Pe

Provincia di Latina

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI 1 AL 2015	Fabbisogno				PREVISIONI PER		L'APPROVVIGIONAMENTO	o at 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno	!			Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da e	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	ţţ	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(l/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Aprilia	15.782	90.000	7.500	277,0	29,0	248,0	<u>ښ</u>	114/803	15,0	22	114/803	262,0	Pe
Bassiano	1.874	2.000	3.000	11,3	2,3	0,6	N. N.	7/589	2,0	1,	12/587	1.6	
Campodimele	1.262	1.300	400	4,0	2,0	2,0	9	73/522	2,0	9	73/522	2,0	Pe
Casteliorte	7.065	11.700	1.000	30,0	13,0	17,0	١	33/776	13,0	99	33/776 26/768	9,0	Pe
Cisterna di Latina	16.514	30.000	12.500	100,0	40.0	0,09	5	4/801	40,0	٠	4/801	0 * 09	Riserva di 1/sec 91.0 dallo schema « 66 Roma » per eventuale inquinamento della talda.
Cori	9.468	10.000	1.500	30,0	13,5	16,5	3	105/294	10,0	2	105 /294	20,0	Pe
Fondi	21.777	37.500	7.000	104,0	40,0	64,0	9	20/772	140,0	9	20 /772 20 /838	49,0 15,0	Pe
Formia	20.528	45.000	30.000	0,061	94,0	96,0	9	33 /785	0,88	9 9	33/785	36,0 66,0	Pe
Gaeta	20.569	51.000	33.000	220,0	100,0	120,0	ı	1	1	9	33/785	220,0	
	6.805	7.800	2.400	26,0	13,0	13,0	9	20 /772	13,0	9	20 /772	13,0	Pe.
Latina	49.331	180.000	35.000	643,0	255,0	388,0	22	12/587	140,0	~~~	12/587 12/688 114/803	60,0 266,0 62,0	Pe Pe
Lenola	3.804	5.000	1.400	16,0	4,8	11,2	9	73/522	4,8	9	73/522	11,2	Pe
Maenza	3.189	3.800	1.800	14,0	4,0	10,0	70	10/201	3,0	2	13/684	11,0	
Minturno	15.363	35.000	72.500	230,0	32,4	9,761	9	33/776	32,4	9	33/776	197,6	Pe
Monte S. Biagio	5.536	009.9	400	17,0	10,0	7,0	9	20/772	10,0	9	20/772	7,0	Pe
Norma	3.459	3.500	4.500	18,0	7,5	10,5	5	12/587	7,5	5	12/587	10,5	Pe
Pontinia	8.327	9.800	8.500	42,0	10,0	32,0	5	15/798	7,0	5	12/688	35,0	
Ponza	4.664	4.000	1.300	11,0	6,5	10,5	١	Ponza 31/796	0,5	יייייי	Ponza 31/796 33/785	10,0	Approvvigionamento con navi cisterna con riserva in terraterma a Gaeta,
Priverno	11.638	17.000	3.200	50,0	17,0	33,0	11	11	11	<i>1</i> 0 <i>1</i> 0	13/684	38,0	
Prossedi	2.046	2.300	1.550	0,6	4,0	2,0		ı	l	9	13/684	0,6	
Recagorga	3.826	4.400	200	11,0	2,0	0,6	l	1	ı	5	13/684	11,0	
		1	•		•	•	•	•	•	•	•	•	

	_	
	777	
,	<	
	٩	2
	5	
	ě)
	Degrapho	
	5100	
	Š	١

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT!	Fabbisoeno				PREVISION	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	ro at 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno		1		lità	Integrazione	Da es	esistenti acq redotti	lotti	Da	Da nuovi acquedotti	(tı	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N, acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Rocca Massima	1.401	1.400	2.300	8,0	1,0	7,0	i	1	ļ	5	105/294	8,0	
Roccasecca dei Volsci	1.263	2.650	1.000	0,6	2,0	7,0	1	1	1	9	13/684	0,6	
Sabaudia	8.750	21.000	36.000	130,0	34,0	0,96	5	21 /804	5,0	2	12/688	125,0	
Santi Cosma e Damiano	2.882	3.000	1.000	0,6	6,5	2,5	9	33/776	6,5	9	33/776	2,5	₽ø
S. Felice Circeo	5.338	12.000	31.000	103,0	30,0	73,0	ĸ	27 /793	20,0	1	1	1	
							10 10	27 /795 - 27 /794	6,0	5	12/688	73,0	
Sermoneta	4.585	000.9	4.500	24,0	8,0	16,0	יטיט	12/587 6/839	6,0	20.20	12/587 6/839	5,0 11,0	Pe
Sczze	17.846	19.000	13.000	0,62	64,0	15,0	5	12/688	64,0	5	12/688	15,0	Pe
Sonnino	7.942	9.500	1.500	28,0	8,0	20,0	11	11	11	99	13/684	19,0	
Spigno Saturnia	2.036	2.200	400	0,9	3,0	3,0	9	73 /522	2,0	9	33/776	4,0	
Sperlonga	3.258	8.500	10.500	43,0	11,0	32,0	9	20/772	11,0	9	20/772	32,0	Pe
Тегласіпа	29.751	50.000	50.000	250,0	95,0	155,0	9	22/763	95,0	9 9	22/763 12/688	75,0 80,0	Pa
Ventotene	1.068	1.100	700	4,0	1	4,0	l	1	l	'n	Ventotene 33/785	4,0	Approvvigionamento con nava cistema con riserva in terratorma a Gaeta,
													
			·										
	-												
				-									
												•	
				-				-					

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

erue Regione LAZI

	NOTE				l/sec 362,6 di cu. 203, \$ già in uso.					(*) Il comune ha un ue-	sorgente Faggeta ed uti-	lizza i/sec 4,5.																			
	Portata (1/sec)	5,0	4,5	5,0	19,0	0,6	29,3	ο ΄ α	8,0		7,0	12,0	8,0	5,0	15,0	30,0	7,0	4,5	6,5	2,5	8,5	169,0	13,0	5,0	17,0	3,0	4,0	4,0	8,5	9,5	4,0
	N. geografico del comune	6	=	22	2 2 25	91	23		61	13	9	4	4	01	71	22	20		5	24	15	31	=	28	7	27	6	17	12	81	∞
TUNI	Provincia	VT	VT	VT	TV.		• [H .	VT	•	^	•	•	*	۵	•	•	•	•	•	•	*	ΛŢ	•	4	•	•	4	•	^	^
SINGOLI COMUNI	N. foglio al 166.000	137	137	137	129	136	136	130	136	136	136	129	136	136	136	137	136	129	129	136	136	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
Dati riferiti ai	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	Castiglione in Teverina	Bagneregie	Montchascone	Acquapendente	Capodimonte	Canino	Castel Giorgio	Cellere		Gradoli	Grotte di Castro	Ischia di Castro	Latera	Marta	Montefiascone	Piansano	Proceno	S. Lorenzo Nuovo	Tessennano	Valentano	Viterbo	Bagnoregio	Bassano in Teverina	Bolsena	Bomarzo	Castiglione in Teverina	Celleno	d'Agl	Graffignano	Lubriano
	Portuta da riservaro (1/sec)	5,0	4,5	5,0	202,0	25,0		-									-						53,0	100,0						_	
	Ouota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	360	450	305	370	380																	340	310							
RISOREE IDEIGEE VIILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Sorgente Seppie - Lubriano	Sorgente Pidocchio - Bagnoregio	Presa superficiale lago di Bolsena - Bolsena.	Sorgente Le Vene . S. Lorenzo Nuov	Sorgente Faggeta - Farnese (in addizio	1/sec 114,5 del gruppo sorgentizio Pian Castaonaio schema 31/1 già in uso																Sorgente Barano - Bolsena	Sorgente Schiavo - Bolsena							
	N. geographos	24-bis	24	805	978	4											<i></i>					·	61	22							
	oilgol .W	1 1	24 1	1 50	1 2			******															-						 ,		
ll e	M, d'ordine dello schem	9/24 bis	11/24	22/805	31/1	5																	31/19-	77							

LAZIC
Regione
egue

Segue r	Regione	LAZIO									
91 19			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI	SINGOLI COMUNI	UNI			
M, d'ordine dello schem di adduzion I	oifgol .V. 000.001 ls	N, geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominazione dei comani serviti negli schemi	N. toglio al 100.000	Provincia	N. geografic	Portata (1/sec)	NOTE
							137	VT	29	23,0	
						Soriano del Cimino Viterbo	137	• •	32	0,19	
38/104	_	104 110 127	Sorgente Fontana Rota - Arlena di Castro . Sorgente Fontarzano - Tuscania Sorgente Pian di Vico - Tuscania	148 157 157	10,9 29,0 20,0	Montalto di Castro	136	VT	38	59,9	1/sec 57,9 di oni 52,9 già 10 uzo.
39/222	-	222	Sorgente Grignano - Vetralla	194	48,5	Monte Romano	143	LA · · ·	44 39 46	4,0 6,0 35,0	l/src 48 5 di cui 44,0 già in u-o.
40/806	_	806	Presa superficiale lago di Vico • Ronciglione .	210	41,0	Caprarola	143	TA .	40	17,0 4,0 20,0	l/sec 41,0 di cui 32,0 già
42/207		207	Sorgente Del Barco - Fabrica di Roma	290	13,5	Fabrica di Roma	137	VŢ. RI	42	6,5	l/scc 13,5 di cui 10,0 già :u u.o.
43/184	1-2	184	Sorgente Cenciano - Corchiano	202	25,0	Corchiano	137	VT	43	13,5	l/sec 2.,0 di oui 11,0 grà in uso.
48/199	7	661	Sorgente Chiare Fontane - Corchiano	220	117,5	Canepina	137 137 137 137 137	TA	34 32 33 33 36	5,0 26,0 26,0 6,0 6,5	
49/70-	,	10	Sorgente.Cavriole - Grotte di Castro Sorgente San Savino - Tuscania	490	105,0	Civitavecchia	142	Roma	49	109, U 58, 5	l/sec 167,5 di cui 62 5 già in uvo.
50/270	_	270	Sorgente Del Fico - Barbarano Romano	410	3,0	Barbarano Romano	143	VT	20	3,0	1/sce 3,0 či cui 2,0 già m uso
51/276	_	276	Sorgente La Torre Spadino - Capranica	384	13,0	Capranica	143	VT	51	13,0	1/sco - 5,0 di cui 8,0 già 1n uso.
55/268	7	268	Sorgente La Mola - Faleria	215	4,0	Faleria	143	VT	55	4,0	di cui 3,0
56/283	_	283	Sorgente Fontelama - Veiano	446	4,0	Veiano	143	VT	56	4,0	1/sec 4,0 di cui 1,5 già in 150.
59/269	2	569	Sorgente locale - Faleria	230	2,0	Calcata	143	TV	59	2,0	1/sec 2.0 di cui 1,5 già is 1-so.

91 191			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE		DAM RIFERIM AI	SINGOLI COMUNI		
M, d'ordino dello schem di adduzion	oilgol . M 000.001 Ls	N, geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comuno di ubfeazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio 100.000	N. geografico del connune (1/sec) ta	N O T IN
1/4	W	4	Sorgente Spugnale - Accumoli	1.240 22,0	Amatrice	139 RI 139 • — AQ	3 7,6	1/sec 22,0 di cui 7,6 già
1/5	m	٧.	Sorgente Fonticelle - Accumoli	1.189 20,0	Accumoli . Cagnano Am Montereale	132 RI — AQ — •		l/sec 20,0 di cui 6,2 già in uso.
2/23	7	23	Gruppo Caciaro, Pozzoni - Cittareale	1.500 5,0	Borbona	139 RI 139 *	10 4,0 2 1,0	
2/35	2	35	Sorgente Acquasanta • Cittareale • • • • • •	1.225 10,5	Borbona	139 RI 139 *	10 4,0 2 4,2 9 2,4	1/sec 10,5 di cui 5,1 già in uso.
3/15	m	15	Sorgente Caprini - Amatrico	1.180 38,0	Amatrice	139 RI - AQ - •	3 32,3	1/sec 38.0 di cui 17,3 già in uso.
4/48	2	48	Sorgente Riofuggio - Leonessa	1.128 15,0	Leonessa	139 RI	4 15,0	- <u>\$</u>
7/44	7	4	Sorgente Acquagrossa - Rivodutri	086		138 * 138 * 138 * 138 * 138	11 2,7 5 3,0 6 3,0 8 4,5	in in
6)/63	7	63	Sorgente Capodacqua di Bacugno - Posta	790 38,0	Kivodutri	138 • 139 RI	7 6,3	1/sec 38,0 di cui 5,0 già in uso.
9/63	7	63	Sorgente Capodacqua di Bacugno - Posta	790 12,0		RI		
12/54	7	54	Sorgente Spaccabicchieri - Cantalice Sorgente S. Liberato - Cantalice	1.075 3,5 883 7,5	Cantalice	138 RI	12 11,0	l/sec 11,0 di cui 4,5 già in uso.
13/178 16/147 bis	2 2	178 147-bis	Sorgente Fonte dei Ciechi - Micigliano	1.072 3,0 400 5,0	Micigliano	138 RI 138 RI	13 3,0 16 5,0	l/sec 3,0 di cui 1,0 già in uso.
18/27-	7	27–29	Sorgenti Cavalli, Porcini - Posta	1.700÷ 23,0	Micigliano Rieti (Terminillo)	138 RI 138 *	13 2,0 18 21,0	l/sec 23,0 di cui 12,4 già in uso.

Segue Regione Lazio

ਇ ।			RISORSE TDRICHE UTLLZZATZ			Dati riperiti ai	SINGOLI COMUNI	UNI			
M. d'ordino dello schem di sdiluzion	000,001 1s	у. Всодгайсо	Denominazione della risorsa e spreificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla prese (m. s.l.m.)	Porta+a da riservare (1/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schem	N. foglio al 100.000	Pro vinc.a	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	NOTE
18/94	2	94	Sorgente Ratino - Rieti	1.428	4,0	Rieti (Terminillo)	138	RI	81	4,0	
18/189 sis	7			523	260,0	Rieti	138	RI	18	260,0	1/sec 260,0 di cui 12,0 già na uso.
20/130	7	130-ter	Sorgente Capodacqua - Castel S. Angelo	1.000	2,3	Castel S. Angelo	139	RI	20	2,3	
22/71	2	71	Sorgente Fonte S. Angelo - Micigliano	356	7,0	Antrodoco	139	RI ,	22	5,5	l/sec 7,0 di cui 5,5 già in uso.
22/97	7	97	Sorgente Rainino - Micigliano	880÷630	5,3	Antrodocc	139	RI	22	5,3	1/sec 5,3 di cui 2,0 già in uso.
22/114	2	411	Sorgente Malanotte - Castel S. Angelo	1.260	5,0	Borgovelino	139	RI °	21 20	3,7	
22/114	2	114-bis	Sorgente Canali - Castel S. Angelo	1.000	1,3	Castel S. Angelo	139	RI	20	1,3	
22/115	7	115	Sorgente Molino - Castel S. Angelo	1.184	2,7	Antrodoco	139	RI	22	2,7	
22/116	2	116	Sorgente Capellacqua - Castel S. Angelo	950	2,5	Borgovelino	139	RI	21	2,5	
22/176 bis	7	176-bis	Sorgente Rocca di Corno - Antrodoco	950	2,0	Antrodoco	139	RI	22	2,0	
36/218	7	218	Sorgente l' Trocchi - Monte S. Giovanni Sorgente Pisciarello - Monte S. Giovanni	942	1,5	Monte S. Giovanni in Sabina	144	RI	36	3,0	1/sec 3.0 di cui 2.0 già in uso,
37 /239	2	239	Sorgente Le Moglie - Rieti	770	2,5	Belmonte in Sabina	144	RI	37	2,5	l/sec 2,5 di cui 1,4 già m uso.
41/376	7	376	Sorgente Acquaviva - Rocca Sinibalda	635	3,7	Rocca Sinibalda	144	RI	4	3,7	
59/311	2	311	Sorgenti Rardi - Castel di Tora	948	3,6	Castel di Tora	145	RI	59	1,6	l/sec 3,6 di cui 1,6 g ià in uso.
68 / 348	2	348	Sorgente Schiarre - Scandriglia	890 995 885	3,1	Orvinio	44 t 44	RI •	71 68	1,0	l/sec 5,6 di cu i 3,5 già na uso.
72/350	2	350	22	756	3,0	Turania	145	RI	72	3,0	l/sec 3,0 di cu i 2,0 g ià in uso.

LAZ
Regione
egue:

Portata da riservare Comuni serviti negli di servare	Regione LAZIO		,	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIPURITI AI SINGOLI COMUNI	I SINGOLI CON	IND			
90,0 Borgorose	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione		Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione		Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione comuni serviti negli	N. foglio al 100.000	Provincia	И. geografico del comune	Portata (1/sec)	0 T
90,0 Collato Sabino 145 RI 63 52,0 lises 550,0 d cm. 436 20,0 Collato Sabino 145	ACQUEDOITO VERRECCHIB	ACQUEDOTTO VERRECCHIE	ACQUEDOTTO VERRECCHIE									
210, Collatto Sabino 145 1, 73 11, 0 10 10 10 10 10 10	- Sorgente Verrecchie - Tagliacozzo (AQ)	· Sorgente Verrecchie - Tagliacozzo (AQ) · · ·	Sorgente Verrecchie - Tagliacozzo (AQ)		1.078	90,0	Borgorose	145	RI	63	52,0	1/sec 359,0 di cu: 43,6 già
30,0 Collegiove 145 14	— Sorgente Alto Liri - Cappadocia (AQ)	Alto Liri - Cappadocia	Alto Liri - Cappadocia		958	210,0	Collaito Sabino	145	•	73	11,0	in uso.
7,0 Fiamignano. 145 * 51 24,0 distribute of d	355-bis Sorgenti S. Benedetto, S. Pietro - Vivaro R.	Sorgenti S. Benedetto, S. Pietro - Vivaro	S. Benedetto, S. Pietro - Vivaro		630	30,0	Collegiove	145	•	29	3,5	La differenza fra 359 l/sec (portata da riservare) e
5,0 Marcetelli	428 Sorgente Fioio - Camerata Nuova		Sorgente Fioio - Camerata Nuova		1.080	7,0	Fiamignano	145	•	51	24,0	333 l/sec. (portata da distribuire) è da con-
4,0 Nespolo					935	5,0	Marcetelli	145	•	19	3,5	siderarsi « riserva » per necessità suppletive dei
8,0 Pescorocchiano	285-bis Sorgente Fonte Fredda - Fiamignano	Sorgente Fonte Fredda - Fiamignano	Sorgente Fonte Fredda - Fiamignano		820	4,0	•	5	•	?	0,0	sugon centu:
1,6 Petrella Salto 145 145 145 15 16 1,8 Camerata Nuova 145 145 15 16 1,9 Vivaro Romano 145 145 15 16 1,0 Vivaro Romano 145 145 15 2,0 Sante Marie, Tagliacozzo e Oricola per un totale di l/sec 142 Roma 1 2,3 2,1 Ponzano Romano 142 Roma 1 2,3 1,6 Allumiere 142 Roma 10 5,0 2,0 Canale Monterano 143 Roma 14 7,0	Sorgente Colle Mazzolino - Fiamignano	Sorgente Colle Mazzolino - Fiamignano	Sorgente Colle Mazzolino - Fiamignano	2	0÷850	8,0	Pescorocchiano	145	•	62	27,0	
1,8 Camerata Nuova 145 Roma 55 5,0 1,6 Vivaro Romano 145 14 30 2,0 2,0 Forton Marie Capular Botte, Sante Marie, Tagliacozco e Oricola per un totale di I/sec 144 Roma 1 2,3 3,0 Sunta Marie I agliacozco e Oricola 145 Roma 1 2,3 4,0 Allumiere 142 Roma 14 7,0 I in the constant of the constant o	290-bis Sorgente Arnescia - Petrella Salto	Sorgente Arnescia - Petrella	Sorgente Arnescia - Petrella		1.175	1,6	Petrella Salto	145	•	2	5,0	
1,6 Vivaro Romano 145	291-bis Sorgente Murata - Petrella Salto	Sorgente Murata - Petrella Salto	Sorgente Murata - Petrella Salto		750	1,8	Camerata Nuova	145	Roma	55	5,0	
Pith i seguenti comuni in producia dell'Aquila: Carsoli, Cappados, Pereto, Macginano dei Marsi, Rocea di Botte, Sante Mario, Tagliacozzo e Oricola per un totale di I/sec	293-bis Sorgenti Sciapoli, Le Forche - Petrella Salto . 79	Sorgenti Sciapoli, Le Forche - Petrella Salto .	•	Σ,	018÷20	1,6	٠	145	•	30	2,0	
5.0 5.0 6.0 8.0 1.6 Allumiere							in in coli, se M				195,0	
5,0 5,0 6,0 8,0 1,6 Allumiere 1,0 Allumiere 1,0 Allumiere 1,0 Allumiere 1,0 Bracciano	Sono da considerarsi e riserva e per future necessità, delle zone montane della provincia di Rieti, non prevedibili all'atto:	Sono da considerarsi e riserva e per future necessità, delle zone montane della provincia di Rieti, non prevedibili all'atto:	Sono da considerarsi e riserva e per future necessità, delle zone montane della provincia di Rieti, non prevedibili all'atto:									
3,0 6,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 1,6 Allumiere 1,6 Allumiere 1,7 1,6 2,0 1,6 2,0 3 4,0 4,0 Bracciano 1,43 Roma 1,42 1,43 Roma 1,40	2 64 Sorgente Riofreddo - Posta	Sorgente Riofreddo - Posta	- Posta	_	.343	5,0						
5,0 8,0 1,5 Allumiere	47 Sorgente Vallonina - Leonessa	Sorgente Vallonina - Leonessa	Sorgente Vallonina - Leonessa	_	.400	3,0						
6,0 8,0 2,3 Ponzano Romano 144 Roma 1 2,3 1,6 Allumiere 9 1,6 5,0 Tolfa 142 Roma 10 5,0 Già in uso. 7,0 Canale Monterano 143 Roma 144 7,0 l/sec 7,0 di cui 5,0 in uso. 4,0 Allumiere 142 Roma 9 4,0 4,0 5 60,0 Bracciano 143 Roma 23 60,0 Già in uso.	48-bis Sorgente Fuscello - Leonessa	Sorgente Fuscello - Leonessa	Sorgente Fuscello - Leonessa	_	.070	5,0						
2,3 Ponzano Romano 144 Roma 1 2,3 1,6 Allumiere 12 Roma 9 1,6 5,0 Tolfa 142 Roma 10 5,0 Già in uso. 7,0 Canale Monterano 143 Roma 14 7,0 l/sec 7,0 di cui 5,0 4,0 Allumiere 142 Roma 9 4,0 4,0 Già in uso. { 60,0 Bracciano 143 Roma 23 60,0 Già in uso.	2 Sorgente Valle Fana - Leonessa	Sorgente Valle Fana - Leonessa	ta	_	.050	8,0						
1,6 Allumiere	2 Sorgente Fosso dei Canali - Ponzano Romano		Sorgente Fosso dei Canali - Ponzano Romano		150	2,3	Ponzano Romano	144	Roma		2,3	
5,0 Tolfa 10 5,0 Gia in uso. 7,0 Canale Monterano 143 Roma 14 7,0 I/sec 7,0 di cui 5,0 4,0 Allumiere 142 Roma 9 4,0 560,0 Bracciano 143 Roma 23 60,0 Gia in uso.	1 374 Sorgenti Vena Vecchia - Allumiere		Sorgenti Vena Vecchia - Allumiere		425	1,6	Allumiere	142	Roma	6	1,6	
7,0 Canale Monterano	Sorgenti Mola, Bastianello - Tolfa	Sorgenti Mola, Bastianello -			430	5,0		142	Кота	01	5,0	Già in uso.
4,0 Allumiere 142 Roma 9 4,0 50,0 Bracciano 143 Roma 23 60,0 Gia	366 Sorgente Settevene - Vejano		Sorgente Settevene - Vejano		373	7,0	Canale Monterano	143	Roma	4	7,0	7,0 di cui 5,0 uso.
{ 60,0 Bracciano 143 Roma 23 60,0 Gia	368 Sorgente Trinità o Cinque Bottini - Allumiere	Sorgente Trinità o Cinque Bottini -			400	4,0	Allumiere	142	Roma	6	4,0	
	330 Sorgente Fiora - Bracciano		Sorgente Fiora - Bracciano		350	60,09		143	Roma	23	0,09	

Segue Regione Lazio

e 8			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			Dati riferiti ai singoli comuni	SINGOLI CON	נטאו		d	
entore de concernation de conc	offgo! .VI 000.001 is	N, geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	sionivo1¶	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	NOTE
29 /354 bis	2	354-bis	Sorgente Sta	580	2,0	Vallibfreda	145	Roma	29	2,8	l/sec 2,8 di cui 0,8 già ın uso,
30/355	7	355	rguzzo - nte Croce	840	2,0	Vivaro Romano	145	Roma	30	2,0	1/sec 2,0 di cui 0,5 già
36/398	7	398	Sorgente Ripa - Riofreddo	640	2,2	Riofreddo	145	Roma	36	2,2	
44/416	7	416	Sorgente Fonte Maggiore - Roviano	460	3,4	Roviano	145	Roma	4	3,4	
45/396	7	396	Sorgente Petricca - Arsoli	269	5,5	Arsoli	145	Roma	45	5,5	
46-bis/		411	Sorgente Ferriere - Cerveteri	061	81,0	Ladispoli	143	Roma	46-bis	81,0	•==
47 /347	7	347	Sorgente Capora - Monte Flavio	096	64,2	Marcellina	144	Roma	84	7,0	1/sec 124,2 di cui 68,0 già
		328	Sorgente Volga delle Roscie - Montorio Romano	006	0,09	Mentana	1 4 4 4 4 4 4		39 27 20	13,0 6,5 26,5	.80. 1
						Monterotondo	144		38	15,0	
						Moricone	1 4 4 4 4 4	• •	26	9,0	
<u> </u>						Palombara Sabina Scandriglia	144 144	RI .	34	31,0	
47 /836	5	836	Pozzo locale - Guidonia Montecelio	80	82,0	Guidonia Montecelio	150	Roma	47	82,0	1/sec 82,0 di cui 22,0 già in uso.
56/392	7	392	Sorgente Ronci - Vicovaro	1.000	17,5	Licenza	144 150	Roma	35	2,5	
70/440	9	440	Sorgente Forma Focerale - Vallepietra	580	2,5	Subjaco	151	Roma	70	2,5	
70/442	2	442	Sorgente Cardellino - Vallepietra	1.253	11,0	Cervara di Roma	151	Roma	54 70	2,5	
88/245	٠,	245	Pozzi Doganella - Rocca Priora	528	62,5	Colonna	150	Roma	88		Le portate assegnate ven- geno riservate fino alla durata tecnica dell'im-
						Montecompatri	150	* * * * *	83 83 83 83	2,5 18,0 5,0 2,0	pianto, poi subentrera lo schema « 66 Koma » (vedi nota a pag. 39),
							3		70	0.07	

LAZIO
Regione
egue:

Segue:	Kegior	Kegione LAZIO	0								
9			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE.			DATI RIPERITI AI	I SINGOLI COMUNI	ומאז			
M. d'ordine dello schem di adduzion	oilgol .Vl 000.001 fs	N, geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservate (1/sec)	Denominazione del comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	NOTE
92/490	2	490	Sorgente Squarciarelli - Grottaferrata	430	117,0	Frascati	150	Roma	88	70,0	1/sec 117,0 di cui 77,0 già in uso.
						Grottaferrata	150	* .	92	31,0	
-						Marino	200	•	0	0,0	
96/835	2	835	Pozzo Eroi - Marino	145	14,0	Marino	150	Кота	96	14,0	Già in uso.
818/66	5	818	Pozzo Bosco Cappuccini - Albano Laziale	325	13,0	Albano Laziale	150	Roma	66	13,0	Già in uso.
078/66	5	820	Pozzo Pavona - Albano Laziale	175	0,6	Albano Laziale	150	Roma	66	0.6	Già in uso.
99 /840	7	840	Pozzo Cecchina - Albano Laziale	195	15,0	Albano Laziale	150	Roma	66	15,0	Già in uso.
102/	5	830	Pozzo Monte Gentile - Ariccia	260	20,0	Ariccia	150	Roma	102	20,0	Già in uso.
103/	'n	833	Pozzo Lago di Nemi - Genzano di Roma	300	20,0	Genzano di Roma	150	Roma	103	20,0	Già in uso.
103/	٠,	834	Pozzo Villa Querini - Genzano di Roma	330	12,0	Genzano di Roma	150	Коша	103	12,0	Già in uso.
104/	2	514	Sorgente Facciate di Nemi - Nemi	310	52,7	aziale	150	Roma	96	25,0	Le portate assegnate ven- gono riservate fino alla
;		• • •				Genzano di Roma	150	• •	103		pianto, poi subentrerà
						Lanuvio	150	•	601		(vedi nota a pag. 40),
						Nemi	051	•		7,7	
105 / 800	2	800	Falda sotterranea di Velletri	120	100,0	Velletri	150	Roma	105	0,001	l/sec 100,0 di cui 46,0 già ın uso.
105/	9	293	Sorgente Casa degli Angeli - Cardelline	946	182,0	Acuto	151	FR	9		1/sec 182,0 di cui 119,5 già in uso,
567			Vecchio Simbrivio - Vallepietra			Affile	151	Roma	78		
						Archegui	2 2	FK	. 5	13.0	
							151	•	76	10,0	
						Canterano	151	•	65	3,0	
						Finggi	151	FR	7	29,5	
						Olevano Romano	151	Roma	87	20,0	
						Palestrina	150	- [8	7,5	
-						Paliano	151	ੜ .	Λ 4	0, 2	
						Rocca Canterano	151	Roma	62	3.0	
						Rocca S. Stefano	151	•	69	4,0	
-						Roiate	121	*	77	4,0	
						Serrone	151	FR	m r	12,0	
-						TIEVI LEI LAZIO	<u>-</u>		7	3	

LAZE
Regione
gue:

oegue.	regione	1	2								
9			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			Дат вители д	I SINGOLI COMUNI	KUM			
M, d'ordine dello schema di adduzione	oilgol . W 000.001 Ls	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. e.l.m.)	Portata da riservare (1/9ec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia.	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	N O T M
105/	20	294	Sorgenti Carpinetto, Cometto, Pantano Alta,	876	182,5	Artena	150	Roma	100	30,0	l/sec 520,5 di cui 145,0 già in uso.
294			Pantano Bassa Nuovo Simbrivio - Vallepietra			Capranica Prenestina Caroineto Romano	150		112	13,5	
		294	Sorgente, Ceraso	999	338,0	Casape	150	•	67	6,0	
	***		MOVO SIMBILATO - TICAL DOLLARD			Castel Madama	150		84	3,0	
						Cave	151	• •	6 9	41,0	
						Cicliano	150		09	4,0	
			4-4			Gallicano	150	•	72	12,0	
						Gavignano	151)0 8 8	8,0 15,0	
				-		Gerano	151	•	64	4,0	
						Gorga	159	•	Ξ	3,0	
						Labico	150	•	94 105-bis	6,5	
					·	Lariano	159		110	7,0	
					-	Montelanico	150		83	44,5	
						Pisoniano	151	•	89	5,0	
						Poli	150	•	73	7,0	
						Rocca di Cave	150	•	æ :	4,0	
						Sambuci	05.	•	85.	0,0	
					-	S. Gregorio da Sassola	151	•	9 %	20.0	
				-		S. Vito Komano	151		106	29,0	
					 -	Valmontone	150	•	95	40,0	
						Velletri	150		105	83,0	
						Finggi	151	FR		26,0	
						Paliano	<u> </u>	•	٠ <u>ڊ</u>	0,0	
						Sgurgola	151	• 1	20	12,0	
						Trevi nel Lazio	101	- E	7 (2,5	
						Cori - Giulianello	150		7 -	8,0	
108/	5	799	Falda sotterranea di Pomezia	20	540,0	Ardea	150	Roma	108- <i>bis</i> 108	220,0 320,0	1/sec 540,0 di cui 330,0 già in uso.
1001	v	803	Falds softerranes di Lannvio	9	20.0	Lanuvio	150	Roma	109	20.0	
807		700		}	2		<u> </u>		<u> </u>	}	

Segue: Regione LAZIO

			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIPERITI AI	SINGOLI COMUNI	IN			
M. d'ordine dello schena di adduzione	oilgoì .V 000.001 ls	N. cografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominazione dei comuni servit negli schemi	N. roglio al 100.000	gionivon¶	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	NOTE
803	ζ.	803	Falda sotterranea di Aprilia (Carano - Gian- nottola)	50	859,0	Anzio	158 158 158 158	Roma LT	113	230,0 277,0 62,0	1/sec 659.0 di cuı 305,0 già in uso.
1/455	9	455 455-bis	Sorgente Riglioso - Filettino	1.150	9,0	Filettino	151	FR	_		l/sec 10,0 di cui 6,0 già in uso.
5/474	5 9	474	Sorgente Merago - Paliano Sorgente Acquanera - Vallepietra	980	3,0	Paliano	151	FR FR	2 97	3,0	l/sec 25,5 di cui 23,5 già in uso.
7-bis /	9	476	Sorgenti Capocosa, Caporelle e Trovalle - Guar-	1.185÷	76,0	Jenne Vallepietra	151	Roma * FR	80 71 17		l/sec 76.0 di cui 57,5 già nn uso.
				}		Finggi Fumone Guarcino Torre Caietani Trivigliano Vico nel Lazio	151 151 151 151 151 151 151 151 151 151		2 9 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	39,5 6,0 6,0 2,5 2,0	
7-ter /	9	478	Sorgente Vico - Alatri	200	41,0	Finggi	151	FR	7	41,0	
16/482	9	482 482-bis	Sorgente Caporio - Vico nel Lazio Sorgente La Spina - Collepardo	1.015	10,4	Collepardo	151 151 151	FR • •	12 16 10	5,0 1,0 5,0	l/sec 11,0 di cui 9,0 già in uso.
18/484	9	484	Sorgenti Del Fiume, Val S. Pietro - Pescosolido	1.200	0,09	Alvito Broccostella Campoli Appennino Frontechiari Pescosolido Posta Fibreno Sora Vicalvi	152 152 152 152 152 152 152 152	H	28 19 25 13 26 27	15,0 7,5 6,0 6,0 5,0 4,0 12,0	l/sec 60,0 di cui 39,0 già m uso.
18 /484 bis	9	484-bis	Sorgente Cipollone - Sora	425	3,0	Sora	152	FR -	81	3,0	

Segue	Regior	Regione LAZIO	RISORSE IDRICHE UTLIZZATE			Дап вјевит а	SINGOLI COMUNI	INC			
M. d'ordine dello schema di adduzione	oifgol .W 000.001 is	N, Reagranco	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del conume	Portata (Usec)	NOTE
22/498	•	498	Sorgente Capodacqua - Veroli	650	0.84	Veroli	151	FR	22	48.0	l/sec 48,0 di cui 44,0 già
21 (477		7.17		750	300.0	A 20 ++-:	151	F.P.	17	0.99	in uso. 1/sec 997,5 di cui 505,5 già
// / /)	Capouu Tf.	2 5	2000	- ,			: ;	2	in uso.
		568	Sorgente Mola dei Frati - Frosinone	145	40.0	Boville Emica	151		33 4	26.5	
•		208	nennin	300	448.0	Castelliti	152		23	14.0	
		3	Posta Fibreno	3		Ceccano	151	•	53	64,0	
						Ceprano	160	•	55	7,0	
						Ferentino	151	•	71	67,5	
						Frosinone	159		31	428,0	
						Giuliano di Roma	651	•	52	0,6	
-						Ξ,	151		7.7	04,0	
						Monte S. G. Campano	150	• •	46	0,22	
						Moroio	159	- A	S 4	15.0	
						Pofi	151		- 42	13.5	
					_	Fib	152		26	2,0	
						Ripi	151	•	43	0,61	
_						Sora	152	•	18	0,86	
	,					Strangolagalli	9	•	44	4,0	
						Supino oniqus	159	A	6	21,0	
						Torrice	151	•	32	0,5	
						Veroli	151		- 55 65	0,0	
34/510	9	510	Sorgente Bagnara - Veroli	460	5,0	Monte S. G. Campano	151	FR	34	5,0	l/sec 5.0 di cui 2.0 già in uso.
44 /585	9	585	Sorgente Bocca Folla - Monte S. G. Campano	150	6,0	Monte S. G. Campano	151	FR	34		
				·		olagall	160	•	44	3,0	
49/556	9	556	Sorgente Gruppo Carlotta I e II - S. Biagio Saracinesco	800	19,0	Atina	091	FR	46	0.61	1/sec 19,0 di cui 10,0 già in uso.
699/55	9	699	Sorgente Fossato, Iermalle - Falvaterra	150	8,0	Ceprano	091	FR	55	8,0	1/sec 8,0 di cui 5,0 già
62/593	9	593	Sorgente Radicchio - S. Elia Fiumerapido	170	5,0	S. Elia Fiumerapido	091	FR	62	5,0	1/sec 5,0 di cui 2,2 già
73/522	9	522	Sorgente Madonna di Canneto - Picinisco -	1.000	226,0	Acquafondata		FR	64	_	1/sec 370,7 di cui 211,3 già
			Sellellau			Arce	751	۵) 0		
		537	Sorgente Cippone - S. Biagio Saracinesco	1.020	13,0	Arpino	152	•	35	28,5	
•		_	_	•	•				•	•	

NOTE

Portata (1/sec)

N. geografico del comune

Provinc la

LAZI	77
Dariona	TOBION O
20000	מממני.

	allo Gave										
91			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI	SINGOLI COMUNI				
N, d'ording dello schem di adduzion	oilpol .w 000.001 Is	geogranco N.	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da risèrvare (1/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schem.	N. foglio	Provincia	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	NOTE
-											
						Vallerotonda	<u>—</u>	· ~	63	0, 1	
						Villa Latina	251		20	o, t	
						Villa S. Lucia	0 761		27) C	
						Viticuso	-		2 2	o, 4	
						Campodimele			2 2	10.0	
						Calono Cotumbio		-		2.0	
						Conca Casale			5	6,0	
73/590	9	290	Sorgente Vaccareccia - S. Elia Fiumerapido	530	25,0	Cassino	160 FR 160		73	10,0	
73/654	9	654	Sorgente Capodacqua - Cassino	.172	0,06	Cassino	160 FR	~	.73	90,0 1/sec 9	90,0 di cui 34,0 già
74/691	9	169	Sorgente Candida - Cervaro	320	4,0	Cervaro	160 FR	· · ·	74	4,0 1/sec	4,9 di cui 3,0 già
80 /687	- 9	687	Sorgente Forme di Aquino - Aquino	08	140.5	Aguino	152 FR		70	13,0 1/sec 1	l/sec 140,5 di cui 17,3 già
3	>	3		3		Aros	152 »			.g	uso.
						Castrocielo	152			7,5	
						Ceprano	091			34,0	
						Colfelice	152 8		57	3,0	
							152		45	o 6	
						Fiedimonte S. Germano	152			25.0	
						Fontecorvo	152		28 85	6,0	-
						S. Giovanni Incarico	160	-	89	4,0	
						Villa S. Lucia	152 %		72	0,6	
90/758	9	758	Sorgente presso il Colle della Bastia - Ausonia	430	2,0	Ausonia	160 FR	<u></u>	06	2,0 1/sec	2,0 di cui 1,0 già
101	9	496	Sorgente Tufano - Anagni (Braccio Destro)	167	275,0	Anagni	151 FR	~			
496	_					Colleferro		Roma	_	137,0	
					-	Gavignano				0,01	
						Olevano Romano			87	5,0	
					**********	Paliano		~		0,6	
						Segni	HOT 121	Koma TD	9 6	0,12	
						Sgurgora		 2) (0	
1	9	508	Sorgenti Lago di Posta Fibreno - Campoli Appennino e Posta Fibreno	300	300,0	Per sopperire alle possibili ne- cessità eccezionali delle zone al- timetricamente elevate del terri- torio della prov. di Frosinone.	 	ഷ്	<u>~</u> 1	300,0	
_	_				All and the second	•	-	<u>.</u>			

LAZIO
Regione
EKO:

							A Alexander				
(i)			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIPRITI AI SINGOLI COMUNI	SINGOLI COM	UNI			
M, d'erdiae dello schem di adduzion	oilgoi .Vi 000.001 Ls	N, geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	NOTE
I	9	l	Sorgenti del Gari	ı	1.000,0	Per sopperire alle possibili ne- cessità eccezionali delle zone di pianura e collina delle pro- vincie di Frosinone e Latina.	1	FR		1000,0	
4/801	30	801	Falda Sotterranea - Cisterna di Latina	40	100,0	Cisterna di Latina	158	LT	4	100,0	1/sec 100,0 di cui 40,0 già in uso.
6/839	٠,	839	Pozzo Monticchio - Sermoneta	40	13,0	Sermoneta	159	LI	9	13,0	1/sec 13,0 di cui 2,0 già in uso.
169/01	2-6	165	Sorgente Le Mole - Maenza	840	6,0	Maenza	159	LT Roma	10	3,0	l/sec 6,0 di cui 3,0 gtà in uso,
12/587	٧,	587	Sorgente Ninfa - Norma	30	238,0	Bassiano	159 158 159 159	LT	12 5 6	9,0 200,0 18,0 11,0	ljec 238,0 di cui 153,5 già in uso.
12/688	٧n	889	Pozzi Sardellane - Sezze	e	785,0	Pontinia	158 159 170 170 170 170	H • • • • • •	12 15 13 27 27 28	381,0 35,0 12,0 125,0 73,0 79,0 80,0	ljsec 785,0 di cui 179,0 gi à in uso.
88 48	٧٥	684	Pozzi Fiumicello - Prossedi	33	110,0	Amaseno	159 152 159 159 159 159	Ħ - H	26 66 67 67 67 67 67 67 67	12,0 1,0 11,0 38,0 9,0 11,0	
20 [772	9	772	Sorgente Vetere - Fondi	15	175,0	Fondi	159 171 159 170	11 · · ·	20 23 19 28	89,0 26,0 17,0 43,0	l/sec 175,0 di cui 74,0 già in uso.
20/838 21/804	2 6	838	Pozzi di Valle Marina - Monte S. Biagio Falda Sotterranea - Sabaudia	20	15,0	Fondi	159	LT	20	15,0	

LAZIO	
Regione	
anã	

91 19			RISORSE IDEICHE UTILIZZATE			Ваті кігвіті аі	SINGOLI COMUNI	UNI			
h, d'ordind mads ollab proizubbs ib	oilnoi .M 00.1.00f ls	и. Исовтансо	Denominazione della risorsa e srecificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Por tata da riservare (1/sec)	Denominazione del comun. serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	NOTE
22/763	9	763	Sorgente Ponticelli - Terracina	6	179,0	Sonnino	159	LT.	16	9,0	l/sec 179,0 di cui 95,0 già in uso.
26/768	9	768	Sorgente Forma del Duca - Castelforte	30	8,0	Castelforte	121	LT	26	8,0	
31/796	Ponza	796	Sorgente Forma - Ponza	20	1,0	Ponza	170	Lī	31	1,0	
33/776	9	776	Sorgente Capodacqua - Spigno Saturnia	37	331,0	Castelforte	171	LT	26	22,0	l/sec 331,0 di cui 51,9 già in uso,
Ng						Minturno	2 2 2		30 24 25	230,0	
33/785	9	785	Sorgente Mazzoccolo - Formia	01	358,0		171 171 171	LT	33	124,0 220,0 10,0	l/sec 358,0 di cui 88,0 già in uso.
66 Roma	-	329	Invaso sul fiume Mignone - Tolia	133	media 1.650,0 max	Ventotene	150	Roma	32 66 59	4,0 45.510,0 6,0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	363	Lago di Bracciano e sorgenti Sabatine - Bracciano	4	media 1.800,0 max	Castel Gardolfo Castelnuovo di Porto Cittaducale	150	RI.	98 25 19	37,0 7,0 40,2	
	~ ′	182	Peschiera		8.000,0 16.000,0 media	Colonna	143	Roma	32	3,5	Per la fonte n. 281 si pro-
	7	197	Sorgente Le Capore - Frasso Sabino	705	4.000,0 max 4.700,0		150	• • •	92	3,5	pone l'applicazione del- l'art. 102 del T.U. 11 dicembre 1933 n. 1775 per riserva sulle ricerche d'acqua fino alla portata
	٠,	438	Invaso sul fiume Aniene (impianto Cone-Roiate) - Subiaco	390	5.230,0 max 11.508,0	Marino Equo	151 150 144	RI • •	96	3,5	di ulteriori (1,8 mo/sec,
	2-5	1	Sorgenti Acqua Marcia	varie	4.800,0	Monteporzio Catone	150	Roma	68	25,0	

£:			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI	SINGOLI COMUNI	IUNI			
N. d'ordine dello schem di adduzion	oilgoì .VI 000.001 la	N, geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del conune	Portata (1/sec)	NOTE
****	9	468	Sorgente Pertuso - Filettino	720	1.000,0	Morlupo	144	Roma	81	13,5	
·						Riano	144	٠	33	19,0	
			Acque locali:			Rignano Flaminio	144	•	7	14,5	
	ν.	819	Pozzi Cecchina - Roma	1	media	Sacrofano	143	•	24	7,5	
	2	456	Sorgente Acqua Vergine loc. Salone - Roma .	20	1.500,0		144	•	49	6,5	
	٧.	461	Fonti Pantano Borghese Torre Angela - Roma (acquedotto Appio-Alessandrino)	85)	2.500,0	Vicovaro	150		50 82	42,0	
	٠,	837	Pozzo ACEA - Marcellina	l	6,5	Injegrazione ai comuni apparte- nenti all'acquedotto Verrecchie per gli abitati gravitanti nella Resione I ario:					
	7	395	Pozzo del Merro (M. Cornicolani - Mentana) .	1	500,0	Cittaducale	138	RI	61		Le fonti di cui ai nn. 395- 437-432 pur figurando
	v	437	Sorgente Acquoria - Tivoli	ንያ	800.0	Concerviano	145		38	13.0	colare a favore dello
	<u> </u>	ì	Solgence Acquoia - Account	3	2	Petrella Salto	145		. 2		sono considerate quali ronti sostitutive delle
	3	432	Pozzo di Grottarossa - Roma	1	500,0						precedenti in corso di periodi di magra delle stesse o di carenza di disponibilità,
	·		Per esigenze future non prevedibili all'atto:			Consorzio di Frasso Sabino ali- mentato dalle Capore:					
	7	53	Sorgente S. Susanna - Rivodutri	410	1.000,0	Casaprota	144	RI	48	28,5	Le acque della sorgente S. Susanna e dei fiumi
		ļ	Acone fluenti dei fiumi Salto e Turano a valle	1	1,500.0	Frasso Sabino	144		57	1 1	Salto e Turano dovran- no considerarsi riservate
	<u> </u>		dell'utilizzazione idroelettrica			•	144	•	49	ı	ma * per una portata di 2,5 mc/sec, qualora il
						Poggio Nativo	4 4 4		55	1 1	coefficiente di punta do- vesse raggiungero un valore tale da richiedero la loro utilizzazione.
						Consorzio Media Sabina:					
						Calwi dell'Umbria	1	TR	ı	56,5	
						Casperia	138	RI	30	I	
						Configni	138	•	4	1	
						Contigliano	138	•	12	I	
-						Cottanello	138	•	51	l	
	,				-	Montabuono	138		27		
		_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	•	;		

•		
۰		
į		
1	j	
ç	2	
	i	
1	Ċ	

	й П						
	NOT						
	Portata (1/sec)	1111	6,11111	48,5	34,6	299,0	53,7
	У. geografico del conние	35 33 29 25	34 27 32 31 31	52 53 47 54	44 46	74 48 33 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	8
UNI	Provincia	RI *	RI	RI	RI	Roma	Roma
SINGOLI COM	N. foglio al 100.000	144 144 138 138	44 44 44 44 44 44 44	4 4 4 4 4 4 4 4 4	44 44 44 44	051 444 444 444 444 444	144
DAFI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	Roccantica	Consorrio Bassa Sabina: Cantalupo	Consorrio Alta Sabina: Castelnuovo di Farfa	Consorzio di Poggio Mirteto: Montopoli in Sabina	Acquedotto Idraulico Sabino. Allo schema 47/347 ed ai comuni di S. Angelo Romano e Guidonia Montecelio secondo le quantità assegnate all'indice: Guidonia Montecelio	Capena
•	Portata da riservare (1/sec)						
	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)						
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione						
	Keografico 7.						
)	oilgoì .W 000.001 la						
.	N. d'ordine dello schema di adduzione						

Permit P	99	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIPERITI AI SINGOLI COMUNI	I SINGOLI CON	ינחאו			
Romano 144 Roma 145 Roma R	onibro'b , W divordined dello echomo dello dello di suduzion M oligot , W 00.001 ls	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000		N. geografico enumos leb	Portata (1/sec)	NOTE
iano no Romano no Romano sete a Tiberina a Tiberina a Tiberina b il Lago di Bracciano: llara Sabazia co il Lago di Bracciano: llara Sabazia co il Lago di Bracciano: llara Sabazia co il Lago di Bracciano: lano S. Elia co il Lago di Bracciano: lano sepanano Romano co il Lago di Bracciano: lano	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-		Fiano Romano	144	Roma	12	l	
A						144	• •	C1 4	1 1	
a Tiberina					Romano	44			I	
urione del Peschiera Destro o il Lago di Bracciano: llara Sabazia 143 igno 143 sgrano Romano 143 S. Elia 143 no Romano 143 rosi 142 rechia 142 rice 142						144	• •	w w	1-1	
Hara Sabazia 143 Roma 143 S. Elia 143 V. T. 144 V. T. 145 V. T.					Derivazione del Peschiera Destro					
43 144 145					•	143	Кота	31	328,0	
agnano Romano 143 * S. Elia 143 VT ana 143 * rrosi 143 * rrosi 143 * rrosi 143 * rano Romano 143 * rano Romano 143 * reri 142 * poli 142 * ren 142 * ren 142 * ren 142 * ren 150 *	-				•	143	•	23	1	
S. Ella 49 41 ana 143 41 rrosi 143 41 rrosi 143 42 reconi 143 8 grano Romano 143 8 rice 142 8 8 reconi 142 8 9 reconi 142 9 142 9 rino della Doganella: 142 9 rino della Doganella: 142 9 rino della Doganella: 150 9 roompatri 150 9 rina 150 9 rina 150 9 rina 150 9 rina 150 9	-				:	143	• 14	91	I	
143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 144 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 142 144 144 145						54	Roma	15		
rrosi					•	143	•	9	1	
143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 144 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 143 143 144					rrosi	143	ΛŢ	58	1	
dotto del Nuovo Mignone: teri					Romano	143	• •	y 6	1 1	
### Romano Romano 143 Roma 143 Roma 142 143 144 145	•				Sutri	143	•	52	i	-
dotto del Nuovo Mignone: 142 Roma teri 142 * vecchia 142 * poli 142 * rinella 142 * rinella 142 * rio della Doganella: 150 * rit 150 * compatri 150 * rina 150 * rina 150 * rina 150 *					•	143	Roma	=	ł	
teri					Acquedotto del Nuovo Mignone:					
recchia	···				•	142	Roma	6	739,5	Per il comune di S. Ma-
vecchia 142 * voli 142 * rinella 142 * rio della Doganella: 142 * rio della Doganella: 150 Roma iti 150 * roompatri 150 * porzio Catone 150 * rina 150 *	-				•	142	•	46	1	rion l/sec 44.0 dallo
rinella					•	142	•	22	l	schema • 66 Koma • per sostituzione dei pozzi di
rinella					•	142	•	46 bis		S. Severa già in uso (schema 37/414) per le
raio della Doganella: 150 14 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150					rinella	142	• •	2 2	1 1	eventuale inquinamento della talda,
acia Doguesia. 150 150 150 20 Catone					and Action December					
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150					Consorato detta Dogumena.				7	
						150	Кота	8 8	62,5	A sostituzione futura del sistema di approvvigio-
					•	150	•	æ 6	i	namento attuale (vedi nota a pag. 28).
					:	150	• •	2 %	!!	•
				-	• •	150		83		
ra					ıra	150	•	93	i	
•					•	150	•	82	1	

	DATI RIPERITI AI SINGOLI COMUNI	Quota Portata da riservare (1/sec) (1/sec)		Laziale	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ot 150	Nemi	A comuni attualmente facenti parte del Consorzio Simbrivio:	Roma	150 • 102	Castel Madama	150	npatri 150	150	76 4 UCI a	• •	Tivoli	lisec 2,5 sullo schenia 5/6/392 che Tivoli do vra oedere a Licenza, vra oedere a Licenza,	Integrazione allo schema Acquedotto Pontino:	150 Roma 10	Pomezia	158 Roma	Aprilia	158 * 4	Latina	
	DATI RIPERITI AI	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	Consorzio Facciate di Nemi:	Albano Laziale	Genzano di Roma	Lanuvio		A comuni altualmente facenti parte	Albano Laziale	Ariccia	Castel Madama	Lanuvio	Montecompatri	Nemi	Rocca di Papa	Kocca Friora	•		Integrazione allo schema Acquedotto Pontino:	Ardea	Pomezia	Anzio	Aprilia	Cisterna	•	
																										 _
	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione																								
Regione Lazio		Reograpico N,									<u></u>								-							 _
Region		oilgol .W 000.001 ls																								_
Segue	ŧ	M. d'ordine dello scheme di adduzione											, .													

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore